

# 環境放射線監視結果報告書令和4年度 年度報

(令和4年4月~令和5年3月分)

令和5年7月

大阪府危機管理室

# 目 次

はし	ンめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
I	監視結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	空間放射線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(1) 空間線量率 ( y 線) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	①月間平均値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	②1時間値の変動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(2) 積算線量· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(3)中性子線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	2 環境試料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(1)大気浮遊じん中の全 α ・全 β 放射能濃度及び γ 線放出核種濃度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	①全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度の月間平均値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	②全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度の変動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	③γ線放出核種濃度····································
	(2)環境試料中の全 β 放射能濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(3)環境試料中の核種濃度(γ線放出核種)····································
	(4)環境試料中の核種濃度(トリチウム及びウラン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【月	月語の解説】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
$\Pi$	監視内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	
2	2 監視期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	3 対象原子力施設及び固定観測局
	(1)対象原子力施設と監視地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(2) 固定観測局
4	1 測定項目及び測定方法
Ш	監視結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
1	_ 空間放射線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
	(1) 空間線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
	(2) 積算線量· · · · · · · · · · · · · · · · · · 18
2	2 環境試料中の放射能濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
	(1) 大気中放射性物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
	①大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 放射能及び全 $\beta$ 放射能測定 $\cdots$ 19
	②大気浮遊じんの y 線スペクトル分析······2

	(2) 環境試料中放射性物質 · · · · · · 23	
	(3) 気象情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28	
参考	·資料······ 35	
1	大阪府環境放射線評価会議の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・36	
2	環境放射線監視計画書	
3	空間線量率の測定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 51	
4	国内における環境放射線レベルについて・・・・・・・・・・・ 57	
5	放射線・放射能の単位について・・・・・・・・・・・ 59	
6	放射線被ばくの早見図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

# はじめに

大阪府では、平成 14 年度から京都大学複合原子力科学研究所、原子燃料工業株式会社熊取事業所及び近畿大学原子力研究所周辺における地域住民の健康と安全の確保を図るため、『大阪府環境放射線監視計画書』に基づき原子力施設周辺の環境放射線を監視しています。

本報告書は、令和4年4月から令和5年3月までの監視結果についてとりまとめた ものです。

### I 監視結果の概要

本報告書は令和4年度(令和4年4月~令和5年3月)に実施した府内原子力施設周辺における環境放射線の監視結果を取りまとめたものです。

空間放射線は、いずれも過去の測定結果と同程度で非常に低く、中性子線量率は全て検出限 界値未満でした。

環境試料の測定では、土壌において分析精度の向上等に伴い、より低濃度まで検出できるようになったことから微量のセシウム 137 が検出されましたが、測定結果は過去の放射線レベルと同程度であり、自然変動の範囲内でした。これは、主に過去の核実験等<sup>1)</sup> の影響によるものと考えられます。また、底質からウランが検出されましたが、自然変動の範囲内でした。

府内の各原子力事業者が実施した排気口・排水口における放射性物質の測定値<sup>2)</sup>も非常に低水準でした。

以上、空間放射線及び環境試料中の放射性物質の濃度は、人体に影響を与えない程度のものでした。

# 【空間放射線】

・空間線量率 ( $\gamma$ 線) 全15地点の最大値: 88 nGy/h、平均値: 44 nGy/h

・積算線量(91日換算) 全15地点の最大値: $196~\mu$  Gy、平均値: $155~\mu$  Gy

・積算線量(365日換算) 全15地点の最大値:765  $\mu$  Gy、平均値:623  $\mu$  Gy

・中性子線量率 全2地点ともに測定値は全て検出限界値未満

注)空間線量率( $\gamma$ 線)は、低線量率測定器により  $50\sim3000~keV$  のエネルギー範囲を測定しており宇宙線の寄与分を含みません。一方、蛍光ガラス線量計による積算線量値は宇宙線の寄与分を含むなど、測定方法、測定器の特性及び測定する放射線のエネルギー範囲等が異なるため、空間線量率を  $365~\mathrm{F}$  に換算しても積算線量値とは同じにはなりません。

# 【環境試料中の放射能濃度】

・大気浮遊じん中全 $\alpha$ 放射能濃度 全3地点の最大値: 0.278 Bq/m, 平均値: 0.032 Bq/m

・大気浮遊じん中全 $\beta$ 放射能濃度 全3地点の最大値: 0.652 Bq/m³、平均値: 0.076 Bq/m³

・大気浮遊じん中γ線放出核種濃度 全3地点ともに人工核種は検出限界値未満

・環境試料中全 $\beta$ 放射能濃度 排水6試料の最大値: 0.28 Bq/L

底質4試料の最大値:700 Bq/kg(乾)

・環境試料中 $\gamma$ 線放出核種濃度 土壌6 試料からセシウム137を検出:  $1.4\sim5.0$  Bq/kg(乾)

排水6試料は全て検出限界値未満 底質4試料は全て検出限界値未満

・環境試料中トリチウム濃度 陸水6試料のうち1試料から検出:LTD~390 mBq/L

・環境試料中ウラン濃度 底質 2 試料から検出:  $1.2\sim2.0~\mu$  g/g(乾)

<u>単位の読み方</u> Gy (グレイ)、Bq (ベクレル) 【例】

接頭辞の読み方  $\mathbf{m}$  (ミリ)、 $\mu$  (マイクロ)、 $\mathbf{n}$  (ナノ)  $\mathbf{nGy/h}$  (ナノグレイ毎時)

(単位:nGy/h)

# 1 空間放射線

# (1) 空間線量率 (γ線)

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域の全 15 地点において、NaI ( $T_{\ell}$ ) シンチレーション検出器により空間線量率 ( $\gamma$  線) を連続測定しました。

### ① 月間平均値

各測定地点の月間平均値は下表のとおりで、各月の測定値はほぼ一定でした。

=															3
	局				月間	引 平	均値	(4	令和4	年度)				年間	過去の月間
監視地域	数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	平均値の範囲
熊取町地域	6	45	45	45	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45~49
泉佐野市地域	5	40	40	40	41	41	40	41	41	41	40	40	40	40	40~43
東大阪市地域	4	46	46	46	46	45	45	46	46	46	46	46	46	46	45~49
全観測局平均	15	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	40~49

表 I-1 空間線量率 (1時間値) の月間平均値

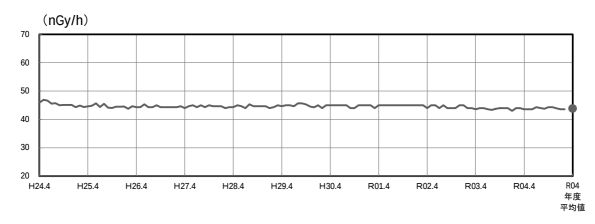


図 I-1 空間線量率(1時間値)の月間平均値の推移(全観測局平均)

# ② 1時間値の変動状況

各測定地点において、最大値が観測された時間帯や平常の変動幅 $^{3)}$ の上限を超えた時間帯に降雨が観測されている(p. 15「図III-1」、p. 16「図III-2」及び p. 17「図III-3」参照)ことから、空間線量率の増加は降雨による自然放射線レベルの変動 $^{4)}$ が原因であると考えられます。

	局				月	間 最	大 値	(4	令和4	年度)				年間	過去の
監視地域	数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最大値
熊取町地域	6	63	71	68	63	71	84	72	66	68	63	66	70	84	98
泉佐野市地域	5	65	73	66	64	75	88	75	68	72	69	69	70	88	95
東大阪市地域	4	65	69	66	68	71	87	77	65	64	61	69	69	87	93

表 I-2 空間線量率 (1時間値)の月間最大値 (単位:nGy/h)

監視地域	局	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	1 (	O月
監視地域	数	上限	下限	上限	下限										
熊取町地域	6	40	0	50	0	52	0	35	0	36	0	67	0	120	0
泉佐野市地域	5	30	0	36	0	42	0	26	0	27	0	79	0	121	0
東大阪市地域	4	30	0	33	0	47	0	42	0	24	0	66	0	87	0

表 I-3 空間線量率(1時間値)が平常の変動幅を超過した件数

医 担 地 战	局	11	月	12	月	1	月	2	月	3	月	合	計	過去の	平均值
監視地域	数	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
熊取町地域	6	64	0	116	0	38	0	60	0	110	0	788	0	829	0
泉佐野市地域	5	56	0	106	0	44	0	51	0	93	0	711	0	649	3
東大阪市地域	4	25	0	31	0	13	0	45	0	50	0	493	0	656	96

注)「平常の変動幅」上限値を上回った原因:降雨による (p. 10「表Ⅲ-1」、p. 12「表Ⅲ-2」及び p. 14「表Ⅲ-3」参照)

### (2) 積算線量

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域の全 15 地点において、蛍光ガラス線量計により空間放射線の積算線量を測定しました。

91日(3ヶ月間)及び365日(年間)換算した各測定地点の最大値は表 I-4 のとおりです。測定値は過去の値と同水準であり、自然放射線レベルであると考えられます。

			3ヶ月間( 積算線量			年間 (365日換算)	過去の年間 (365日換算)
監視地域	局数	第1四半期 (R04.4.1~ R04.6.30)	第2四半期 (R04.7.1~ R04.9.30)	第3四半期 (R04.10.1~ R04.12.31)	第 4 四半期 (R05. 1. 1~ R05. 3. 31)	積算線量 (最大値) (μ <b>Gy</b> )	積算線量 (最大値) (μ <b>Gy</b> )
熊取町地域	6	167	171	175	161	676	703
泉佐野市地域	5	189	196	193	185	765	799
東大阪市地域	4	167	170	170	162	668	737

表 I-4 空間積算線量(91日及び365日換算値)の最大値

### (3) 中性子線量率

熊取オフサイトセンター局及び日根野浄水場局の2地点において、<sup>3</sup>He 比例計数管により中性子線量率を連続測定しました。

測定値(1時間値)は全て検出限界値(10nSv/h)を下回っていました。

### 2 環境試料

# (1) 大気浮遊じん中の全α・全β放射能濃度及びγ線放出核種濃度

熊取オフサイトセンター局、日根野浄水場局及び近畿大学グランド局の3地点において、 全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能を連続測定(6時間捕集・6時間減衰後の値)しました。

① 全α・全β放射能濃度の月間平均値

各測定地点の月間平均値は下表のとおりで、若干の変動が認められますが、自然放射 能レベルの変動の範囲内であると考えられます。

測	定項	目	局数		月	間平均	匀 値	(令和4年	.度)	
伊リ	足 垻	Ħ	川奴	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	熊 取 泉佐野	町 ・ 市地域	2	0.039	0. 032	0. 027	0.030	0.034	0. 031	0.034
全 α 放射能	東大阪	市地域	1	0.032	0. 031	0. 021	0.019	0. 023	0. 017	0.036
	全観測	局平均	3	0.037	0. 032	0. 025	0.026	0. 030	0. 026	0.035
	熊 取 泉佐野	町 ・ 市地域	2	0.094	0. 077	0.064	0.070	0. 078	0. 077	0.084
全 β 放射能	東大阪	市地域	1	0.069	0. 068	0.048	0. 039	0. 047	0. 038	0.081
	全観測	局平均	3	0.086	0. 074	0.059	0.060	0.068	0.064	0.083

表 I-5 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$  放射能濃度の月間平均値(単位: Bq/m³)

測	定	項	B	局数	月	間平均	匀 値	(令和4年	度)	年 間	過去の月間
側	疋	垻	Ħ	川奴	11月	12月	1月	2月	3 月	平均値	平均値の範囲
	, , , , ,		町 ・ ト地域	2	0.048	0. 023	0. 026	0. 031	0. 028	0. 032	0.020~0.056
全 α 放射能	東大	阪下	<b></b>	1	0.067	0. 034	0. 038	0.038	0.040	0. 033	0.018~0.080
	全観	. 測 扂	引 平均	3	0.054	0. 027	0. 030	0.033	0. 032	0. 032	0.021~0.063
	,		町 ・ ト地域	2	0. 117	0. 055	0.065	0.077	0.064	0. 077	$0.047{\sim}0.124$
全 β 放射能	東大	阪下	<b></b>	1	0. 147	0. 075	0. 085	0. 088	0. 088	0. 073	0.040~0.152
	全観	測局	哥平均	3	0. 127	0.062	0. 072	0.081	0. 072	0.076	$0.045\sim 0.129$

# ② 全α・全β放射能濃度の変動状況

各地点の月間最大値は下表のとおりで、若干の変動が認められますが、全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度の相関関係 $^{5)}$ (p. 21「図III-4」参照)や $\gamma$ 線放出核種濃度の測定結果(p. 22「表III-9」参照)から、気象要因(風速等)による自然放射能レベル内の変動であると考えられます。

表 I-6 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$  放射能濃度の月間最大値(単位: Bq/m³)

測	定項		局数		月月	間 最 フ	大 値	(令和4年	E度)	
例	足 項		问奴	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
<b>全</b> α	熊 取 泉 佐 野	町 · 市地域	2	0. 123	0. 139	0. 116	0. 156	0. 128	0. 137	0. 128
放射能	東大阪	市地域	1	0. 160	0. 121	0.100	0.068	0.078	0. 103	0. 170
全β	熊 取泉佐野	町 · 市地域	2	0.307	0.330	0. 270	0.304	0. 282	0. 278	0. 310
放射能	東大阪	市地域	1	0.341	0. 292	0. 224	0.146	0. 166	0. 229	0.356
200	<u></u>		□ ₩.	月『	間 最 フ	大 値	(令和4年	三度)	年 間	過去の
測	定項	i 🗏	局数	月 「 11月	間 最 <i>万</i> 12月	大 値 1月	(令和4年 2月	E度) 3月	年 間 最大値	過去の 最大値
測 全 α	定 項 熊 取 泉佐野	町 •	局数 <b>2</b>							
	熊 取	町・市地域		11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最大値
<b>全</b> α	熊 取 泉 佐 野 東 大 阪 熊 取	町・市地域	2	11月 0.168	12月 0.097	1月 <b>0.114</b>	2月 <b>0.123</b>	3月 <b>0</b> .147	最大值 0.168	最大值 0.230

# ③ γ線放出核種濃度

セシウム 137 等の人工核種は検出されませんでした。(p. 22「表Ⅲ3-9」参照)

# (2) 環境試料中の全 β 放射能濃度

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域で採取した排水及び底質の分析結果は下表のとおりです。測定値は自然放射能レベルであると考えられます。

表 I-7 環境試料中の全β放射能濃度

環	境	試	料	試料数	単位	測定値(令和4年度)	過去の測定値の範囲
排			水	6	Bq/L	$0.061{\sim}0.28$	0.049~0.61
底			質	4	Bq/kg(乾)	680~700	530~850

注)試料採取日: p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照 過去の測定値の範囲: 地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値) (p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照)

# (3) 環境試料中の核種濃度 (γ線放出核種)

熊取町地域、泉佐野市地域及び東大阪市地域で採取した環境試料(土壌、農作物(米)、 農作物(キャベツ)、指標生物(ツバキ)、陸水、排水、底質)を分析した結果、セシウム 137 以 外の γ 線放出核種は検出されませんでした。

下表のとおり、土壌から微量のセシウム **137** が検出されましたが、濃度は平常の変動幅 <sup>3)</sup> の範囲内で非常に低いことから、主に過去の核実験等<sup>1)</sup> の影響が残っているためと考えられます。

表 I-8 環境試料中のセシウム 137 濃度

環	境	試	料	試料数	単位	測定値(令和4年度)	過去の測定値の範囲
土			壌	6	Bq/kg(乾)	1.4~5.0	LTD∼6. 5
農作	乍 物	( >	长 )	1	Bq/kg(生)	LTD	LTD
農作	物(	キャヘ゛	ັ ")	1	Bq/kg(生)	LTD	LTD∼0. 014
指標	生物	(")"	* ‡)	2	Bq/kg(生)	LTD	LTD
陸			水	6	mBq/L	LTD	LTD
排			水	6	mBq/L	LTD	LTD~1.7
底			質	4	Bq/kg(乾)	LTD	LTD~1.4

注)試料採取日: p. 24「表Ⅲ-10」及び p. 25「表Ⅲ-11」参照、 LTD (Less than detectable): 検出限界値未満 過去の測定値の範囲: 地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値) (p. 24「表Ⅲ-10」及び p. 25「表Ⅲ-11」参照)

# (4) 環境試料中の核種濃度 (トリチウム及びウラン)

トリチウムの濃度については、過去の測定値の範囲内で非常に低いことから、自然放射能レベルであると考えられます。

雨山川の底質試料のウラン測定値( $2.0 \mu g/g$  乾)は、過去の測定値の範囲(最大値  $1.9 \mu g/g$  乾)を超過しましたが、他の環境試料での放射性物質分析結果に異常値はなく、原子力事業所における不具合もなかったことから、自然放射能レベル内での変動であると考えられます。

なお、今回の測定値は、統計的手法により算出した上限値( $2.04 \mu \, g/g$  乾: p.26 「表 III-12」参照)より低い値となっており、このことからも自然変動の範囲内であると考えられます。

表 I-9 環境試料中のトリチウム及びウラン濃度

環境	試料	測定核種		試料数	単位	測定値(令和4年度)	過去の測定値の範囲		
陸	水	トリチウム		6 mBq/L		LTD~390	LTD~690		
底	質	ウ ラ	ン	2	μ g/g(乾)	1.2~2.0	1.0~1.9		

注)試料採取日: p. 26「表III-12」及び p. 27「表III-13」参照

LTD (Less than detectable): 検出限界値未満

過去の測定値の範囲:地域別ではなく、全試料から算出した「平常の変動幅」(最小値~最大値)

(p. 26「表Ⅲ-12」及び p. 27「表Ⅲ-13」参照)

### 【用語の解説】

### 1) 過去の核実験等

環境試料の核種濃度については、昭和 55 年以前に行われた大気圏核実験の影響により、セシウム 137 の放射能レベルの上昇が指標生物に見られるとともに、農作物等の試料からジルコニウム 95、ニオブ 95、セシウム 137、セリウム 144 等が検出されました。

その後、大気圏核実験の停止に伴い、全体的に環境試料中の放射能レベルは減少していましたが、チョルノービリ(チェルノブイリ)原子力発電所(旧ソビエト連邦、現ウクライナ)等の事故により放射性物質が放出され、ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137 等が検出されました。現在に至っても半減期の長いセシウム 137 が全国的に微量ながら検出されています。さらに、東京電力福島第一原子力発電所事故においても、わずかに検出されました。

2) 各原子力事業者が実施した排気口・排水口における放射性物質の測定値 各施設が「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づき原子力規制委員会 へ報告した「上期放射線管理等報告書」及び「下期放射線管理等報告書」に記載されています。

### 3) 平常の変動幅

多数の測定値を評価するにあたり、合理的且つ容易に注目すべき測定値を抽出するため「平常の変動幅」を設定しています。この変動幅は、観測局ごとに過去の測定値(最大 10 年間:詳細は p.10 以降の各表の注釈に記載)を用いて統計的手法(平均値  $\pm 3\,\sigma$  (標準偏差の 3 倍))を用いて定めていますが、環境試料等の検出限界値未満のデータを含んでいるもの及びデータ数が少ないものについては、過去の測定値(最大 10 年間:詳細は p.10 以降の各表の注釈に記載)の「最小値から最大値」までの範囲に設定しています。しかし、降雨等自然環境の変化、核実験等の影響、測定器系のトラブル、原子力施設の影響等があった場合、この変動幅を超える確率は通常よりも高くなります。従って、測定値がこの変動幅を超えた場合には、その原因について調査することとしています。

なお、「平常の変動幅」を算定する際に用いた過去の値には、東京電力福島第一原子力発電所事故 の影響を受けたデータが含まれています。

4) 降雨による自然放射線レベルの変動

通常、降雨時には、天然由来であるラドン及びトロンの子孫核種(鉛 214、ビスマス 214 等)を含む大気浮遊じん等が雨滴に取り込まれ、地表付近に降下します。このため、降雨の時間帯に空間線量率が上昇することがあります。

5) 全 α 及び全 β 放射能濃度の相関関係

通常、大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度は、大気が安定している時や風速が弱いときには上昇し、降雨時や強風の時には減少するというように、類似した変動パターンを示すことから、両者の相関関係は非常に良好であることが知られています。これは、全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度が大気中に存在する天然由来のラドン、トロン濃度を反映しているためです。

しかし、人工の放射性物質を含む浮遊じんが移流してくると、全 $\beta$ 放射能濃度が高くなるため、 全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度の相関関係は低下します。これまで、核実験やチョルノービリ(チェルノブイリ)原子力発電所等の事故の際には、相関関係が大きく低下した事例が見られました。

# Ⅱ 監視内容

# 1 実施機関

大阪府危機管理室

# 2 監視期間

令和4年4月~令和5年3月

### 3 対象原子力施設及び固定観測局

# (1) 対象原子力施設と監視地域

京都大学複合原子力科学研究所(試験研究炉) 原子燃料工業株式会社熊取事業所(核燃料加工施設) 近畿大学原子力研究所(試験研究炉)···················東大阪市地域

# (2) 固定観測局

各固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)の名称等を表Ⅱ-1に示します。

監視地域		熊取町地域					泉佐野市地域					東大阪市地域			
固定観測局 記号 番号	A 01	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A 07	A 08	A 09	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15
S:ステー ション P:ポスト	S	Р	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р
固定観測局	大阪府熊取オフサイトセンター	熊取町立西小学校	山の手台1号公園	アトム共同保育園	熊取町立南小学校	熊取町役場	泉佐野市日根野浄水場	大阪府立日根野高等学校	大阪府立佐野支援学校	泉佐野市立日根野小学校	泉佐野市大池グランド	近畿大学グランド	東大阪市立上小阪小学校	近畿大学原子力研究所北	近畿大学原子力研究所南

表Ⅱ-1 固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)

# 4 測定項目及び測定方法

令和4年度における環境放射線等の測定項目及び測定方法は、参考資料2「環境放射線監視計画書」(p. 37~50 参照)に記載のとおりです。

# Ⅲ 監視結果

# 1 空間放射線

# (1) 空間線量率

熊取町地域 6 局、泉佐野市地域 5 局及び東大阪市地域 4 局における空間線量率  $(\gamma k)$  の測定結果は、それぞれ表III-1、表III-2 及び表III-3 のとおりです。

各局とも、平常の変動幅を超過した原因は、図III-1、図III-2 及び図III-3 のとおり、降雨による自然放射線レベルの変動であると考えられます。

表Ⅲ-1 空間線量率  $(\gamma 線)$  測定結果 (熊取町地域) (単位:nGy/h)

固定		測	定結果(台	<sup></sup>	)	1	則定結果のよ	比較評価	過去の
観測局	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅 <sup>注1)</sup>	変動幅 超過数 <sup>注1)</sup>	超過理由	測定値 の範囲 <sup>注1)</sup>
	4月	720	54	38	41		5	気象条件(降雨)による	
	5月	744	61	39	41		7	気象条件(降雨)による	]
A01	6月	720	55	39	41	34	6	気象条件(降雨)による	38
熊取0FC	7月	732	55	39	41		5	気象条件(降雨)による	
	8月	744	63	39	41		6	気象条件(降雨)による	
	9月	720	79	39	41	<b>\</b>	15	気象条件(降雨)による	<b>\</b>
	10月	741	62	37	41	(	22	気象条件(降雨)による	[
	11月	720	56	39	41		10	気象条件(降雨)による	
	12月	744	58	39	41		16	気象条件(降雨)による	
	1月	744	56	39	41	49	6	気象条件(降雨)による	88
	2月	654	56	39	41		9	気象条件(降雨)による	
	3月	728	60	38	41		14	気象条件(降雨)による	
	年度	8711	79	37	41	合計	121		
	4月	720	59	45	48		2	気象条件(降雨)による	
A02	5月	744	65	45	48		4	気象条件(降雨)による	
熊取西	6月	720	63	46	48	42	6	気象条件(降雨)による	43
小学校	7月	743	61	46	49		4	気象条件(降雨)による	
小子仪	8月	744	67	47	50		6	気象条件(降雨)による	
	9月	注2) 401	78	47	49	· · · · · ·	8	気象条件(降雨)による	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10月	740	68	46	49	(	20	気象条件(降雨)による	
	11月	720	62	47	49		8	気象条件(降雨)による	
	12月	744	63	46	48		14	気象条件(降雨)による	
	1月	744	60	46	48	56	2	気象条件(降雨)による	92
	2月	669	63	46	48		5	気象条件(降雨)による	
	3月	739	67	46	48		13	気象条件(降雨)による	
	年度	8428	78	45	49	合計	92		
	4月	720	63	47	50		7	気象条件(降雨)による	
A03	5月	744	71	47	50		8	気象条件(降雨)による	
山の手台	6月	720	68	47	49	42	10	気象条件(降雨)による	46
1号公園	7月	743	63	47	50		5	気象条件(降雨)による	
1 万公园	8月	744	71	48	50		9	気象条件(降雨)による	
	9月	注2) 273	66	48	50	>	7	気象条件(降雨)による	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10月	注2) 677	72	48	50	(	27	気象条件(降雨)による	(
	11月	720	66	49	51		11	気象条件(降雨)による	]
	12月	744	68	48	50		21	気象条件(降雨)による	
	1月	744	62	48	50	57	7	気象条件(降雨)による	98
	2月	670	66	48	50		12	気象条件(降雨)による	
	3月	738	70	48	50		21	気象条件(降雨)による	
	年度	8237	72	47	50	合計	145		

		測	定結果(台	分和4年度)	)	涯	削定結果の比	比較評価	過去の
観測地点	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	720	62	49	51		9	気象条件(降雨)による	
A04	5月	744	69	49	51		11	気象条件(降雨)による	
アトム	6月	720	64	48	50	44	9	気象条件(降雨)による	47
共 同	7月	742	62	49	51		7	気象条件(降雨)による	
保育園	8月	744	71	49	51		7	気象条件(降雨)による	
	9月	<sup>注2)</sup> 474	84	49	51	}	10	気象条件(降雨)による	>
	10月	742	70	49	51	(	25	気象条件(降雨)による	(
	11月	720	64	49	51		11	気象条件(降雨)による	
	12月	744	66	49	50		20	気象条件(降雨)による	
	1月	744	63	49	50	57	6	気象条件(降雨)による	95
	2月	661	65	49	50		10	気象条件(降雨)による	
	3月	738	68	49	50		21	気象条件(降雨)による	
	年度	8493	84	48	51	合計	146		
	4月	720	62	45	47		11	気象条件(降雨)による	
A05	5月	744	69	45	47		12	気象条件(降雨)による	
	6月	703	61	45	47	40	14	気象条件(降雨)による	41
熊取南	7月	744	59	45	47		9	気象条件(降雨)による	
小 学 校	8月	注3) 106	48	46	47		0		
	9月	注2) 426	84	45	48	,	12	気象条件(降雨)による	,
	10月	注2) 630	72	45	47	}	26	気象条件(降雨)による	>
	11月	720	64	45	48		13	気象条件(降雨)による	
	12月	744	66	45	47		24	気象条件(降雨)による	
	1月	744	63	45	47	54	9	気象条件(降雨)による	92
	2月	666	65	45	47		14	気象条件(降雨)による	
	3月	738	66	45	47		23	気象条件(降雨)による	
	年度	7685	84	45	47	合計	167		
	4月	720	45	34	35		6	気象条件(降雨)による	
A06	5月	744	51	34	35		8	気象条件(降雨)による	
	6月	720	47	33	35	30	7	気象条件(降雨)による	33
熊取町	7月	743	45	34	36		5	気象条件(降雨)による	
役 場	8月	744	52	34	36		8	気象条件(降雨)による	
	9月	注2) 681	63	34	36	)	15	気象条件(降雨)による	)
	10月	<sup>注2)</sup> 464	39	34	35	}	0		}
	11月	720	48	34	36		11	気象条件(降雨)による	
	12月	744	49	34	35		21	気象条件(降雨)による	•
	1月	744	46	33	35	41	8	気象条件(降雨)による	74
	2月	669	47	33	35		10	気象条件(降雨)による	•
	3月	736	50	33	35		18	気象条件(降雨)による	•
	年度	8429	63	33	35	合計	117		

注 1) 平常の変動幅:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「平均値± 3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」

注 2) 局舎耐震化工事のため測定を一時休止した。休止期間中は可搬型モニタリングポストによる監視を行ったが、 空間線量率は自然放射線レベルで、異常はなかった。

注3)装置の不具合のため測定を一時休止した。休止期間中は可搬型モニタリングポストによる監視を行ったが、空間線量率は自然放射線レベルで、異常はなかった。

表 ${\rm III}$ -2 空間線量率 ( $\gamma$ 線) 測定結果 (泉佐野市地域) (単位: ${\rm nGy/h}$ )

		測	定結果(令	介和4年度)	)	淮	側定結果のと	比較評価	過去の
固 定 観測局	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅 <sup>注1)</sup>	変動幅 超過数 <sup>注1)</sup>	超過理由	測定値 の範囲 <sup>注1)</sup>
	4月	720	54	36	39		5	気象条件(降雨)による	
A07	5月	744	61	36	39		6	気象条件(降雨)による	
日根野	6月	717	58	36	39	32	10	気象条件(降雨)による	35
净水場	7月	743	54	36	39		5	気象条件(降雨)による	
伊 小 笏	8月	730	64	36	39		6	気象条件(降雨)による	
	9月	720	78	36	39	}	15	気象条件(降雨)による	
	10月	741	62	36	40	,	25	気象条件(降雨)による	
	11月	720	56	36	40		10	気象条件(降雨)による	
	12月	744	59	36	39		18	気象条件(降雨)による	
	1月	744	61	36	39	48	7	気象条件(降雨)による	88
	2月	659	56	36	39		6	気象条件(降雨)による	
	3月	730	62	36	39		16	気象条件(降雨)による	
	年度	8712	78	36	39	合計	129		
	4月	720	46	30	32		7	気象条件(降雨)による	
A08	5月	744	55	30	32		8	気象条件(降雨)による	
日根野	6月	720	53	30	32	25	8	気象条件(降雨)による	29
高等学校	7月	743	46	30	33		4	気象条件(降雨)による	
向守子仪	8月	注2) 449	42	31	33		1	気象条件(降雨)による	
	9月	720	68	30	33	}	14	気象条件(降雨)による	}
	10月	741	61	30	33	[ '	26	気象条件(降雨)による	] (
	11月	720	50	31	33		12	気象条件(降雨)による	
	12月	744	54	31	33		19	気象条件(降雨)による	
	1月	744	53	30	33	41	10	気象条件(降雨)による	88
	2月	669	53	31	33		13	気象条件(降雨)による	
1 [	3月	738	54	31	33		21	気象条件(降雨)による	
	年度	8452	68	30	33	合計	143		
	4月	720	48	33	35		6	気象条件(降雨)による	
A09	5月	744	55	33	35		7	気象条件(降雨)による	
在 野	6月	720	48	33	35	28	8	気象条件(降雨)による	32
	7月	742	52	33	36		7	気象条件(降雨)による	
支援学校	8月	注2) 476	46	35	37		1	気象条件(降雨)による	
	9月	720	75	34	36	}	17	気象条件(降雨)による	}
] [	10月	742	57	34	36		23	気象条件(降雨)による	] (
	11月	720	51	35	37		10	気象条件(降雨)による	
	12月	744	54	35	36		25	気象条件(降雨)による	
	1月	744	54	34	36	43	10	気象条件(降雨)による	83
	2月	667	52	34	36		10	気象条件(降雨)による	
<b> </b>	3月	742	56	34	36		21	気象条件(降雨)による	1
	年度	8481	75	33	36	合計	145		

		測	定結果(台	介和4年度)	)	浿	則定結果の比	比較評価	過去の
観測地点	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅	変動幅 超過数	超過理由	測定値 の範囲
	4月	720	51	40	42		7	気象条件(降雨)による	
A10	5月	744	57	40	42		10	気象条件(降雨)による	
	6月	720	51	39	41	36	9	気象条件(降雨)による	38
	7月	注2) 584	52	39	42		7	気象条件(降雨)による	
小 学 校	8月	注2) 656	56	40	42		9	気象条件(降雨)による	
1 [	9月	720	67	40	42	)	16	気象条件(降雨)による	)
1	10月	741	58	40	42	(	28	気象条件(降雨)による	(
	11月	720	53	40	42		14	気象条件(降雨)による	
	12月	744	54	40	42		24	気象条件(降雨)による	1
	1月	744	60	39	42	47	12	気象条件(降雨)による	74
	2月	668	54	40	42		12	気象条件(降雨)による	1
	3月	738	56	40	42		20	気象条件(降雨)による	1
	年度	8499	67	39	42	合計	168		
	4月	720	65	47	51		5	気象条件(降雨)による	
A11	5月	744	73	48	51		5	気象条件(降雨)による	1
	6月	720	66	48	51	43	7	気象条件(降雨)による	45
/ 1	7月	注2) 462	64	49	53		3	気象条件(降雨)による	1
グランド	8月	704	75	52	55		10	気象条件(降雨)による	1
	9月	720	88	49	52	>	17	気象条件(降雨)による	)
	10月	740	75	49	52	(	19	気象条件(降雨)による	(
	11月	720	68	51	54		10	気象条件(降雨)による	1
	12月	744	72	50	53		20	気象条件(降雨)による	
	1月	744	69	49	52	60	5	気象条件(降雨)による	95
	2月	667	69	48	52		10	気象条件(降雨)による	1
	3月	740	70	48	51		15	気象条件(降雨)による	1
	年度	8425	88	47	52	合計	126		

注 1) 平常の変動幅:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「平均値± 3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」

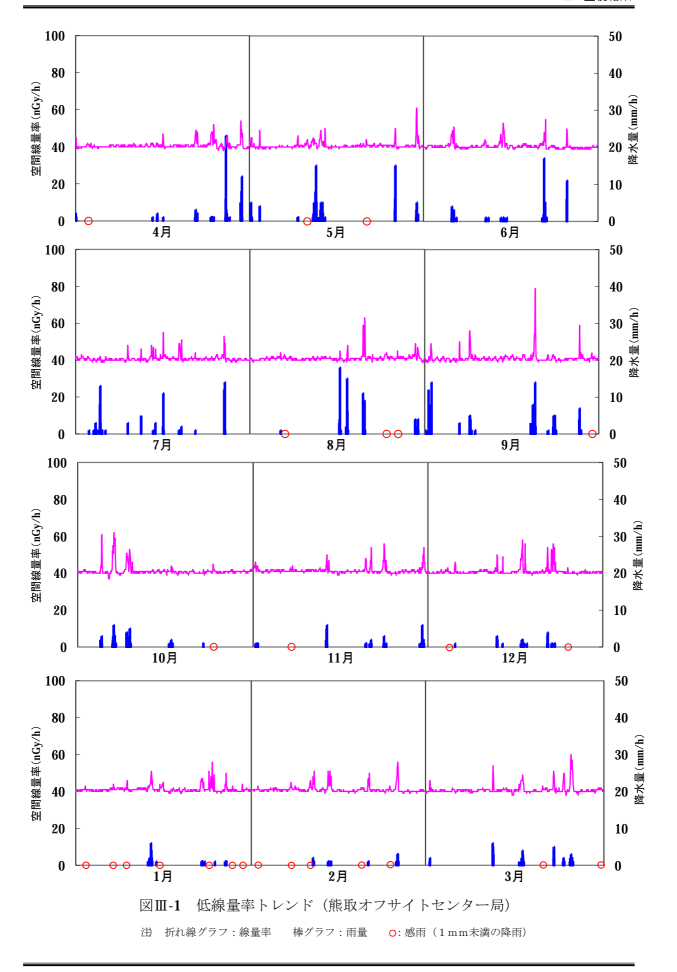
注 2) 局舎耐震化工事のため測定を一時休止した。休止期間中は可搬型モニタリングポストによる監視を行ったが、空間線量率は自然放射線レベルで、異常はなかった。

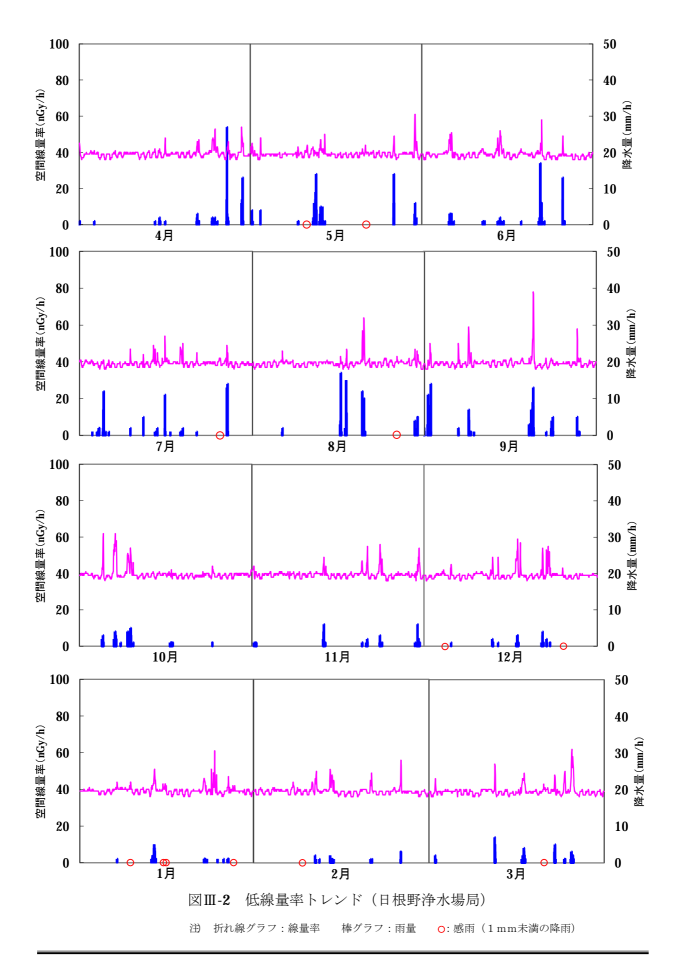
表Ⅲ-3 空間線量率  $(\gamma k)$  測定結果 (東大阪市地域) (単位:nGy/h)

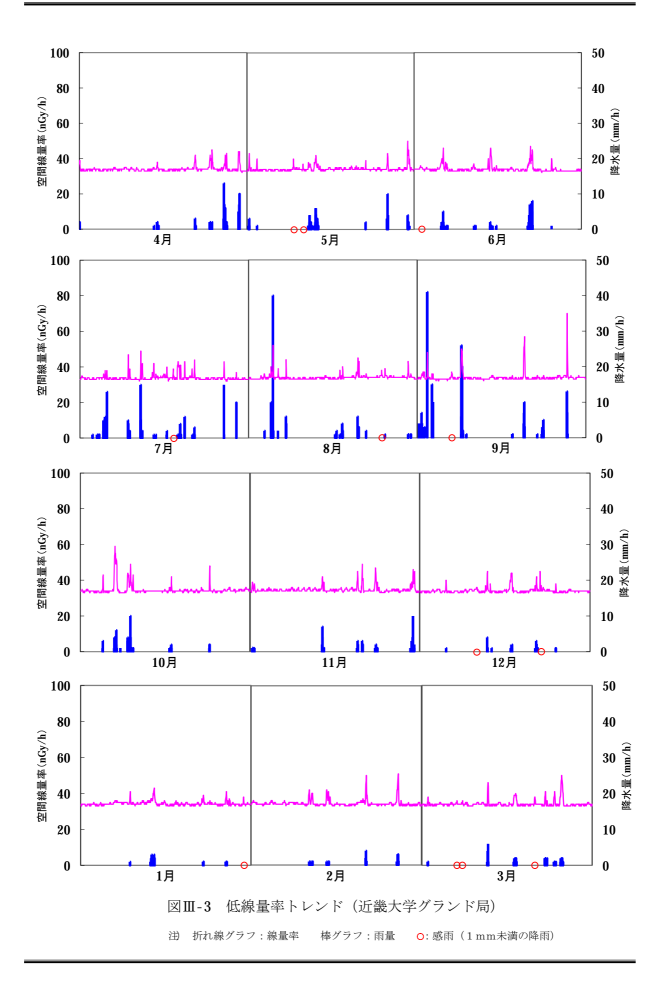
		測定結果(令和4年度) 測定結果の比較評価							NE II o
固定	201 <del></del>			1 和 4 干皮	'		例足加入り	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	過去の
観測局	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅 <sup>注1)</sup>	変動幅 超過数 <sup>注1)</sup>	超過理由	測定値 の範囲 <sup>注1)</sup>
	4月	720	45	32	34		1	気象条件(降雨)による	
A12	5月	744	50	33	34		4	気象条件(降雨)による	
	6月	720	47	32	34	29	6	気象条件(降雨)による	32
近大	7月	742	49	32	34		2	気象条件(降雨)による	
グランド	8月	744	52	33	34		3	気象条件(降雨)による	
	9月	720	70	32	34	>	15	気象条件(降雨)による	5
	10月	741	59	33	35	(	17	気象条件(降雨)による	,
	11月	706	49	33	35		6	気象条件(降雨)による	
	12月	744	45	33	34		2	気象条件(降雨)による	
	1月	744	43	33	34	44	0		80
	2月	649	51	33	34		6	気象条件(降雨)による	
	3月	737	50	33	34	A =1	8	気象条件(降雨)による	
<u> </u>	年度	8711	70 5.0	32	34	合計	70	与45 / L / P/ T ) - 1 - 2	
	4月	720	56	43	45		12	気象条件(降雨)による	
A13	5月 <b>6</b> 月	744 720	61 59	44	45 45	38	11 16	気象条件(降雨)による	41
上 小 阪	<b>7</b> 月	743	58	44	45	30	17	気象条件(降雨)による 気象条件(降雨)による	41
小 学 校	8月	743	61	43	45		8	気象条件(降雨)による	
	9月	720	74	43	45		19	気象条件(降雨)による	,
	10月	741	68	43	45	}	28	気象条件(降雨)による	5
	11月	<sup>注2)</sup> 497	59	44	45		9	気象条件(降雨)による	
	12月	744	56	43	45		10	気象条件(降雨)による	
	1月	744	53	43	45	51	6	気象条件(降雨)による	82
	2月	661	59	43	45		14	気象条件(降雨)による	
	3月	744	59	43	45		16	気象条件(降雨)による	
	年度	8522	74	43	45	合計	166		
	4月	720	60	47	49		2	気象条件(降雨)による	
A14	5月	744	65	47	49		4	気象条件(降雨)による	
近 大	6月	720	61	47	49	42	5	気象条件(降雨)による	45
原研北	7月	743	63	47	49		3	気象条件(降雨)による	
<i>"</i> 1. <i>"</i> 1 12	8月	744	66	45	48		3	気象条件(降雨)による	
	9月	720	79	46	47	}	13	気象条件(降雨)による	5
	10月	741 注2) 401	70 62	46	48		14	気象条件(降雨)による	
	11月 12月	<sup>注2)</sup> 401 744	61	46 49	49 50		3 7	気象条件(降雨)による 気象条件(降雨)による	
	1月	744	58	49	50	58	0	八氷木丁(  牛附) にょる	85
	2月	659	66	48	50	00	7	気象条件(降雨)による	0.0
	3月	744	65	48	50		10	気象条件(降雨)による	
	年度	8424	79	45	49	合計	71	Second Charles to 20	
	4月	720	65	52	54	_ H1	15	気象条件(降雨)による	
Λ1 E	5月	744	69	52	54		14	気象条件(降雨)による	
M15 近 大	6月	720	66	52	54	47	20	気象条件(降雨)による	48
近 大原研南	7月	741	68	52	54		20	気象条件(降雨)による	
小 听 肖	8月	744	71	52	54		10	気象条件(降雨)による	
	9月	720	87	52	54	}	19	気象条件(降雨)による	5
	10月	739	77	52	54		28	気象条件(降雨)による	
	11月	<sup>注2)</sup> 499	65	52	54		7	気象条件(降雨)による	
	12月	744	64	52	54	50	12	気象条件(降雨)による	00
	1月	744	61	52	54	59	7	気象条件(降雨)による	93
	2月	664	69	52	54		18	気象条件(降雨)による	
	3月	744	69	52 52	54	<b>∆</b> ∌l.	16	気象条件(降雨)による	
	年度	8523	87	52	54	合計	186		

注 1) 平常の変動幅:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「平均値± 3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:過去 10 年間(平成 10 年 10 年 10 年 10 の測定値の「最小値~最大値」

注 2) 局舎耐震化工事のため測定を一時休止した。休止期間中は可搬型モニタリングポストによる監視を行ったが、 空間線量率は自然放射線レベルで、異常はなかった。







# (2) 積算線量

各地域における空間積算線量の測定結果は、表Ⅲ-4、表Ⅲ-5及び表Ⅲ-6のとおりです。

表Ⅲ-4 積算線量測定結果(熊取町地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算	) 積算線量 ( μ <b>G</b>	y)	年間	過去の年間
固定観測局	第1四半期 (R04.4.1~ R04.6.30)	第2四半期 (R04.7.1~ R04.9.30)	第3四半期 (R04.10.1~ R04.12.31)	第4四半期 (R05.1.1~ R05.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μ <b>Gy</b> )	(365日換算) 積算線量の範囲 (μ <b>Gy</b> )
A01 熊取0FC	142	141	143	134	562	565~615
<b>A02</b> 熊取西小学校	167	171	175	161	676	646~690
A03 山の手台1号公園	164	163	167	155	651	637~679
<b>A04</b> アトム共同保育園	164	163	168	157	654	648~703
<b>A05</b> 熊取南小学校	157	160	160	151	630	626~665
<b>A06</b> 熊取町役場	140	143	142	137	564	562~595

注)年間(365 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)=3 か月間(91 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)の合計×365 日/(91 日×4)

表Ⅲ-5 積算線量測定結果(泉佐野市地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算	) 積算線量 ( μ <b>G</b>	y)	年間	過去の年間
固定観測局	第1四半期 (R04.4.1~ R04.6.30)	第2四半期 (R04.7.1~ R04.9.30)	第3四半期 (R04.10.1~ R04.12.31)	第4四半期 (R05.1.1~ R05.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μ <b>Gy</b> )	(365日換算) 積算線量の範囲 (μ <b>Gy</b> )
<b>A07</b> 日根野浄水場	161	163	162	155	643	640~679
A08 日根野高等学校	137	142	142	136	559	557~593
A09 佐野支援学校	141	143	144	136	566	549~582
A10 日根野小学校	146	146	145	139	578	571~602
<b>A11</b> 大池グランド	189	196	193	185	765	752~799

注)年間(365 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)=3 か月間(91 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)の合計×365 日/(91 日×4)

表Ⅲ-6 積算線量測定結果(東大阪市地域)

	3 -	ヶ月間(91日換算	)積算線量(μ <b>G</b> y	y)	年間	過去の年間	
固定観測局	第1四半期 (R04.4.1~ R04.6.30)	第2四半期 (R04.7.1~ R04.9.30)	第3四半期 (R04.10.1~ R04.12.31)	第4四半期 (R05.1.1~ R05.3.31)	(365日換算) 積算線量 (μ <b>Gy</b> )	(365日換算) 積算線量の範囲 (μ <b>Gy</b> )	
<b>A12</b> 近大グランド	146	145	144	137	574	577~634	
A13 上小阪小学校	151	150	150	142	595	583~610	
<b>A14</b> 近大原研北	167	168	170	161	668	673~737	
<b>A15</b> 近大原研南	165	170	169	162	668	657~691	

注)年間(365 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)=3 か月間(91 日換算)積算線量( $\mu$  Gy)の合計×365 日/(91 日×4)

【参考】 全固定観測局(15地点)の積算線量の平均値

91日(3ヶ月)換算値: 155  $\mu$  Gy 365日(年間)換算値: 623  $\mu$  Gy

# 2 環境試料中の放射能濃度

# (1) 大気中放射性物質

① 大気浮遊じん中の全α放射能及び全β放射能測定

大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 放射能及び全 $\beta$ 放射能の測定結果は、それぞれ表 $\Pi$ -7及び表 $\Pi$ -8のとおりです。全地点において平常の変動幅の超過が認められましたが、全 $\alpha$ 放射能濃度及び全 $\beta$ 放射能濃度の相関関係等から、平常の変動幅を超過した原因は、気象要因等による自然放射能レベルの変動と考えられます。

表 $\Pi$ -7 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 放射能測定結果 (単位: Bq/m³)

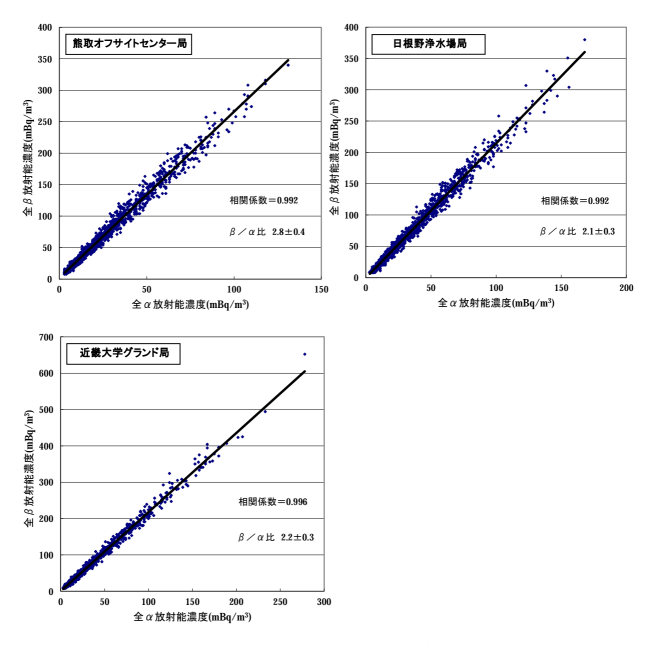
			測定結果(令	分和4年度)		測定結果の	り比較評価	過去の
固定観測局	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅	変動幅 超過数	測定値 の範囲
	4月	720	0.108	0.003	0.035	24.7.1	1	
	5月	744	0.106	0.005	0. 028		0	
	6月	714	0.097	0.003	0.024	0.003	0	0.003
	7月	723	0.110	0.003	0.025		2	
	8月	738	0.089	0.003	0.028		0	
A01	9月	714	0.107	0.003	0.027	>	1	\$
熊取 <b>0F</b> C	10月	736	0.118	0.003	0.029	(	1	,
根のない。	11月	720	0.131	0.003	0.043		4	
	12月	738	0.083	0.003	0.020		0	
	1月	744	0.107	0.003	0.022	0. 106	1	0. 186
	2月	628	0.093	0.003	0.027		0	
	3月	685	0.073	0.003	0.018		0	
	年度	8, 604	0.131	0.003	0.027	合計	10	
	4月	720	0.123	0.003	0.043		0	
	5月	744	0.139	0.006	0.036		1	
	6月	714	0.116	0.003	0.029	0.003	0	0.003
	7月	738	0.156	0.004	0.034		3	
107	8月	708	0.128	0.005	0.039		0	
A07	9月	714	0.137	0.003	0.035	>	1	\$
日根野	10月	736	0.128	0.003	0.038	8	0	
浄 水 場	11月	720	0.168	0.003	0.053		4	
	12月	738	0.097	0.003	0.025	0.100	0	0.000
	1月	744	0.114	0.003	0.030	0. 136	0	0. 230
	2月	633	0.123	0.003	0.034		0	
	3月	692	0.147	0.006	0.037	\ ⇒I	2	
	年度	8, 601	0.168	0.003	0.036	合計	11	
	4月 5月	720 744	0. 160 0. 121	0.003	0.032		0	
	6月	714	0. 121	0. 005 0. 003	0. 031 0. 021	0.003	0	0. 003
	7月	714	0.100	0.003	0.021	0.003	0	บ. บบจ
	8月	744	0.008	0.005	0.019		0	
A12	9月	714	0.078	0.003	0.023		0	,
近 大	10月	714	0. 103	0.003	0.017	}	1	\$
グランド	11月	690	0.170	0.003	0.030		7	
	12月	738	0. 278	0.004	0.034		0	
	1月	744	0. 139	0.004	0.034	0. 167	1	0. 492
	2月	625	0. 207	0.003	0.038	0. 107	0	0. 402
-	3月	722	0. 137	0.003	0.038		2	
	年度	8, 628	0. 202	0.004	0.040	合計	11	
		0,020		0.003			11	

注)平常の変動幅:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「平均値±3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」

表III-8 大気浮遊じん中の全 $\beta$ 放射能測定結果 (単位:Bq/m³)

□ ↔		浿	則定結果(台	介和4年度)		測定結果の	の比較評価	過去の
固 定 観測局	測定月	有効測定 時間(h)	最大値	最小値	平均値	平常の 変動幅	変動幅 超過数	測定値 の範囲
	4月	720	0. 290	0.008	0.091		1	
	5月	744	0. 258	0.012	0.075		0	
	6月	714	0.270	0.008	0.064	0.008	0	0.008
	7月	723	0. 291	0.008	0.068		2	
	8月	738	0. 244	0.008	0.074		0	
A01	9月	714	0. 278	0.008	0.075	}	1	5
熊取 <b>0FC</b>	10月	736	0.310	0.010	0.083		1	,
REAXOFC	11月	720	0.340	0.008	0. 115		5	
	12月	738	0. 209	0.008	0.054		0	
	1月	744	0. 279	0.008	0.062	0. 271	1	0.454
	2月	628	0. 253	0.008	0.075		0	
	3月	685	0. 212	0.008	0.052		0	
	年度	8,604	0.340	0.008	0.074	合計	11	
	4月	720	0.307	0.008	0.097		1	
	5月	744	0.330	0.012	0.079		1	
	6月	714	0. 258	0.008	0.064	0.008	0	0.008
	7月	738	0.304	0.008	0.072		2	
	8月	708	0. 282	0.009	0.082		1	
A07	9月	714	0. 278	0.008	0.078	>	1	\$
日 根 野	10月	736	0. 276	0.008	0.084		1	,
浄 水 場	11月	720	0.380	0.008	0.119		5	
	12月	738	0. 212	0.008	0.056		0	
	1月	744	0. 249	0.009	0.067	0. 275	0	0.456
	2月	633	0. 271	0.008	0.079		0	
	3月	692	0. 290	0.011	0.076		2	
	年度	8,601	0.380	0.008	0.079	合計	14	
	4月	720	0.341	0.008	0.069		1	
	5月	744	0. 292	0.011	0.068		0	
	6月	714	0. 224	0.008	0.048	0.008	0	0.008
	7月	737	0.146	0.010	0.039		0	
	8月	744	0.166	0.010	0.047		0	
A12	9月	714	0. 229	0.009	0.038	)	0	\$
近 大	10月	736	0.356	0.009	0.081	}	1	)
グランド	11月	690	0.652	0.009	0. 147		10	
	12月	738	0.341	0.008	0.075		1	
	1月	744	0. 425	0.008	0. 085	0. 338	4	0.985
	2月	625	0.355	0.008	0. 088		1	
	3月	722	0. 423	0.008	0. 088		6	
	年度	8, 628	0.652	0.008	0.073	合計	24	

注)平常の変動幅:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「平均値± 3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)」変動幅超過数:平常の変動幅を外れた件数(上限値を超過した件数と下限値を下回った件数の和)過去の測定値の範囲:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」



図Ⅲ-4 大気浮遊じん中全 α 放射能濃度及び全 β 放射能濃度の相関関係

# ②大気浮遊じんの γ線スペクトル分析

3ヶ月間毎に大気浮遊じんをろ紙上に捕集し、 $\gamma$ 線スペクトル分析に供しました。分析結果は表III-9のとおりです。なお、環境試料中の放射性核種の検出目標値は、参考資料 2「環境放射線監視計画書」(p.37参照)に記載しています。

表皿-9 大気浮遊じんのγ線スペクトル分析結果

	垂 析										1					1		. 21
	天然核種	<sup>7</sup> Be	$3.\ 2\pm0.\ 07$	$1.\ 4\pm0.\ 03$	3. $4 \pm 0.04$	$2.~8\pm0.~04$	$1.3 \pm 0.03 \sim 4.2 \pm 0.06$	3. $4 \pm 0.07$	$1.\;5\pm0.03$	$3.\ 5\pm0.\ 04$	$3.3\pm0.05$	$1.3 \pm 0.03 \sim$ $4.8 \pm 0.05$	$3.0\pm0.07$	$1.5\pm0.03$	$3.~6\pm0.~05$	$3.\ 2\pm0.\ 05$	$1.1\pm0.03$ $\sim$ $4.2\pm0.05$	, 注6:R04.10.19 51、注12:R05.05.17 :R04.09.21~R04.12.
		<sup>144</sup> Ce	LTD	LTD	TLD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CTD	CLD	TLD	LTD	LTD	主6:R( 注12 注12 .04.09
		140La	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLI	CLI	LTD	LTD	LTD	TLD	04、※ 02. 01、 :期: R :期: R
		140Ba	LTD	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	Pb. 注5:R04.10.04、 注11:R05.02.01 5 6 11、第3四半期:
	(III /haiii )	$^{137}\mathrm{Cs}$	TLD	LTD	TLD	TLD	LTD $\sim$ 0.0073 $\pm$ 0.0014	CLID	TLD	CLID	LTD	LTD $\sim$ 0. 0045 $\pm$ 0. 0014	LTD	LTD	CLID	LTD	LTD $\sim$ 0.0073 $\pm$ 0.0014	20、 20、 02、1 02、1 09、2 08、2
1	核	$^{134}\mathrm{Cs}$	TLD	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	CLI	LTD	LTD	TLD	TLD	CLT	電機度:軟出限界値未満(「一」は分析対象外の核種) 電機度:軟料核取目から測定目までの減衰量を補正したもの の中間(平成24年4月~令和4年3月)の測定値の「最小値~最大値」 及び <sup>137</sup> Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。 R04.10.03、注2:R04.10.18、注3:R05.01.30、注4:R05.05.11、注5 R05.01.31、注8:R05.05.16、注9:R04.10.05、注10:R04.10.20、注:R04.06.27、注14:R04.08.25、注15:R04.12.22、注16:R05.02.15 :R04.06.27、注14:R04.08.26、注19:R04.12.23、注20:R05.02.15 回半期:R04.03.23~R04.06.22、第2回半期:R04.06.22~R04.09.21、 回半期:R04.06.21~R05.03.23
	1	$^{125}Sb$	alт	TLD	ПТ	TLD	ПТ	alт	ПТ	alт	TLD	LTD	LTD	TLD	ПТ	LTD	ПТ	- 」は分析対象外の核和の減衰量を補正したものの測定値の「最小値~カ発電所事故の影響を注3:R05.01.30、注4注9:R04.10.05、注15:R04.12.22、注19:R04.12.23、第2四半期:R04.0、第2四半期:R04.0、第2四半期:R04.0、第2四半期:R04.0
男	Ŕ	$^{106}\mathrm{Ru}$	<b>QLT</b>	(LT)	<b>QLT</b>	(LT)	<b>QLT</b>	(LT	<b>QLT</b>	(LT	(LT)	TLD	TLD	(LT)	ŒТ	(LT)	<b>QLT</b>	1   1   1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3   3
		<sup>103</sup> Ru	TLD	LTD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	LTD	CLID	LTD	LTD	TLD	LTD	CLT	イーー サイカ の 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
#	Ħ H	$^{65}$ Np	(LI)	TID	TID	TID	CLT	CLT	CLT	CLT	CLI	(LT)	CLT	TID	ŒТ	CLI	ŒТ	LTD (Less than detectable): 検出限界値未満 (「一」は分析対象外の核種) 検出された放射性核種濃度: 試料採取日から測定日までの減衰量を補正したもの 平常の変動幅: 過去10年間 (平成24年4月~令和4年3月) の測定値の「最小値へ最 134cs及び <sup>137</sup> Cs/t、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受[ 51Cr以外) 注1: R04.10.03、注2: R04.10.18、注3: R05.01.30、注4: 注7: R05.01.31、注8: R05.05.16、注9: R04.10.05、注10 注7: R04.06.27、注14: R04.08.25、注15: R04.12.22、注 注17: R04.06.28、注18: R04.06.22、第2 四半期: R04.06 第 1 四半期: R04.03.23~R04.06.22、第 2 四半期: R04.06 第 4 四半期: R04.06.21~R05.03.23 第 4 四半期: R04.06.21~R05.03.23
		$^{95}\mathrm{Zr}$	TID	ПП	ПТ	ПТ	ПТ	TID	(LTD	TID	CLT)	CLT	CLI	TID	TID	CLT)	CLTD	
1	Ŕ	65Zn		ПТ	TID	TID	CLT	CLT	CLT	CLTD	CLI	CLT	CLI	LTD	CLI	CLI	CLT	※
		03 <sub>09</sub>	CLD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLD	LTD	CLD	LTD	LTD	CTJ	LTD	CLD	LTD	CLT	han detectable) : Han detectable) : Haka (
	$\prec$	<sub>58</sub> Co	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	CLD	Han electral   Ha
		<sup>59</sup> Fe	TID	TLD	TLD	TLD	TLD	TID	TID	TID	TID	LTD	LTD	TLD	TID	TID	TTD	LTD (Less than d 検出された放射性核科 将的の変動幅:過去1 13(Cs) 注1: 3 15(Cr) 注1: 1 17: 1 17: 1 17: 1 16(Cr) 第1匹 第4匹 第4匹 第4匹 第1匹 第1匹 第1匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第1匹 第1匹) 第1匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4匹 第4
		<sup>54</sup> Mn	TID	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	TLD	TLID	(Less カた放 変動幅 外) 外)
		$^{51}\mathrm{Cr}$	LTD (注13)	LTD (注14)	LTD (注15)	LTD (注16)	TLD	LTD (注17)	LTD (注18)	(ETE)	LTD (注20)	TID		-	ı	ı	- 1	LTD ( 横田され 平常の変 ( <sup>51</sup> Cr以外) ( <sup>51</sup> Cr以外) ( <sup>51</sup> Cr以外)
	測定時期		第1四半期 (注1)	第2四半期 (注2)	第3四半期 (注3)	第4四半期 (注4)	平常の変動幅	第1四半期(注5)	第2四半期 (注6)	第3四半期 (注7)	第4四半期 (注8)	平が多数動画	第1四半期 (注9)	第2四半期 (注10)	第3四半期 (注11)	第4四半期 (注12)	平が多数動画	
	四	観側 回			A01 熊 取 OFC				70V	H 在 事	K			419	五 石 大			1) 核種議度2) 測定年月3) 計萃科茲取

# (2) 環境試料中放射性物質

各原子力施設周辺で環境試料を採取し、 $\gamma$ 線スペクトル分析に供しました。陸水及び底質試料については、全 $\beta$ 、トリチウム及びウランの分析も実施しました。分析した測定結果は、表III-10、表III-11、表III-12 及び表III-13 のとおりです。なお、環境試料中の放射性核種の検出目標値は、参考資料 2 「環境放射線監視計画書」(p.37 参照)に記載しています。

表Ⅲ-10 環境試料のγ線スペクトル分析結果 (熊取町・泉佐野地域)

	単位				Bq/kg 乾				Bq∕kg ∉				mBq/L					mBq/L				Bq/kg 乾		
	天然核種	$\mathbf{X}^{04}$	$630\pm12$	$1000\pm10$	$610\pm10$	$920\pm12$	$580 \pm 7 \sim \\ 1000 \pm 10$	$23\pm0.3$	$79\pm0.5$	$18\pm 0.2 \sim 81\pm 0.5$	$39\pm3.4$	$40\pm3.5$	$48\pm4.\ 5$	$40\pm5.1$	$28 \pm 3.2 \sim 61 \pm 6.4$	$110\pm 6$	300 ± 8	170±8	$140\pm7$	$69 \pm 4.7 \sim 300 \pm 8$	$810\pm9$	700 ± 8	$610 \pm 8 \sim 830 \pm 9$	
英	天然	$^{7}\mathrm{Be}$	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD~ 13 ± 3. 7	TLD	LTD	LTD	$15\pm3.\ 2$	$16\pm3.~2$	LTD	TLD	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 37 \pm 3. \ 7 \end{array}$	TLD	LTD	TLD	TLD	$\begin{array}{c} \text{LTD} {\sim} \\ 87 {\pm} 10 \end{array}$	TLD	LTD	$\begin{array}{c} \rm LTD {\sim} \\ 56 \pm 6.2 \end{array}$	
₩)		<sup>144</sup> Ce	LTD	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLT	LTD	
		$^{140}$ La	TLD	LTD	TLD	TLD	CLT	TLD	LTD	LTD	LTD	CLT	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	TLD	TLD	LTD	LTD	CLT	LTD	
		140Ba	TLD	CLI	LTD	TLD	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	TLD	LTD	TLD	LTD	TLD	CLI	TLD	TLD	LTD	TLD	TLD	LTD	
ӝ	種	$^{137}\mathrm{Cs}$	$4.9\pm0.39$	1.6 $\pm$ 0.33	$5.0 \pm 0.35$	1. $7 \pm 0.33$	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 6.5 \pm 0.33 \end{array}$	TLD	LTD	LTD $\sim$ 0. 0014 $\pm$ 0. 0041	TLD	Q.L.T	LTD	Q.L.T.	LTD	Q.L.T.	CLD	(LT)	CLD	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 1.\ 7 \pm 0.\ 40 \end{array}$	Q.L.T.	CLD	$\underset{1.4\pm0.25}{\text{LTD}}\sim$	
	極	$^{134}\mathrm{Cs}$	TLD	TLD	TID	TLD	(LT)	TID	TID	TLD	TLD	TLD	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	TLD	TLD	LTD	TLD	TID	LTD	
		<sup>125</sup> Sb	TID	LTD	LTD	CLI	CLI	TI	TI	LTD	LTD	CLI	LTD	TID	LTD	TID	LTD	TTD	CLI	LTD	TID	CLI	LTD	
種		<sup>106</sup> Ru	TLD	LTD	LTD	CLI	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	TLD	LTD	CLI	CLI	LTD	TLD	CLI	LTD	
	Ц	<sup>103</sup> Ru	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	
		$^{95}\mathrm{Nb}$	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	
		$^{95}\mathrm{Zr}$	CLI	CLI	CLI	CLI	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	TLD	CLI	CLI	CLI	LTD	TLD	CLI	LTD	
極		$^{65}$ Zn	CLI	CLI	CLI	CLI	LTD	CLI	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	TLD	CLI	CLI	CLI	LTD	TLD	CLI	LTD	選 半 型
	$\prec$	$o_{O_{09}}$	CLI	CLI	CLI	CLI	LTD	CLI	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	CLI	LTD	TLD	CLI	CLI	CLI	LTD	TLD	CLI	LTD	· 給用限界値未満
		<sub>58</sub> Co	TLD	TLD	LTD	CLI	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	CLI	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	LTD	CLI	LTD	TLD	LTD	LTD	ı
		$^{59}\mathrm{Fe}$	CLI	CLID	CLI	CLI	CLI	CLI	CLI	CLID	CLID	CLI	LTD	CLID	LTD	CLI	CLID	CLI	CLI	LTD	CLI	CLI	LTD	table)
		<sup>54</sup> Mn	пт	TID	TLD	TTD	TTD	TTD	TTD	TLD	TLD	TTD	TLD	ПТ	TLD	ПП	TID	ПТЛ	TTD	TLD	ПП	TTD	LTD	detec
	測定年月日		令和4年5月31日	令和4年5月30日	令和5年2月6日	令和5年2月7日		令和4年10月13日	令和5年2月9日		令和4年6月6日	令和4年6月9日	令和4年12月12日	令和4年12月13日		令和4年6月6日	令和4年6月7日	令和4年12月19日	令和4年12月20日		令和4年5月23日	令和4年2月6日		I.T.D. (Less than detectable)
	林宝田	星	和田観測所	中 年 英 壮	悪	4日本	常事	日根野地区 (米)	日根野地区 (キャベツ)	平常の変動幅	水を入り	大	水を入り	大	平常の 変動幅	京 排水口	原然工 排水口	京 排水口大	原然工 排水口	平常の変動幅	: H	= = =	平常の変動幅	1
	類海	英			學				農作物				陸水					排水				底質		1)核循灣度

L I D(Less than detectable):陳出欧が順本満 検出された放射性核種濃度:試料採取日から測定日までの減衰量を補正したもの

平常の変動幅:過去10年間(平成24年4月~合和4年3月)の測定値の「最小値~最大値」(熊取町・泉佐野市域のデータから算出) 134Cs及び<sup>137</sup>Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。 2)試料採取年月日 上半期 R04.4.21、下半期 R04.10.13、米 R04.9.21、キャベツ R05.1.25

表Ⅲ-11 環境試料のγ線スペクトル分析結果(東大阪市地域)

	北	# #		Bq/kg 乾			Bq/kg ∉			mBq/L			mBq/L			Bq/kg 乾	
	核種	<sup>40</sup> K	$670 \pm 11$	$620\!\pm\!10$	$600\pm 10 \sim 710\pm 10$	$57\pm1.1$	110±1	$55\!\pm\!1.0\!\sim\!160\!\pm\!3$	$86\pm4.4$	$83\pm5.4$	$59 \pm 5.1 \sim 89 \pm 5.9$	$350\pm9$	$310\!\pm\!11$	$48\pm 5.9 \sim 820\pm 14$	$740\pm 9$	$720\pm 9$	$690 \pm 8 \sim \\ 910 \pm 12$
度	天然核種	'Be	LTD	LTD	LTD	$16\pm0.\ 5$	$11\pm0.~5$	3. $9\pm 0$ . $73\sim$ $34\pm 0$ . $7$	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD	$\begin{array}{c} \text{LTD}{\sim} \\ 300{\pm}8 \end{array}$	$10\pm2.~8$	$37\pm9.\ 2$	$\begin{array}{c} \text{LTD}{\sim} \\ 25\pm3.2 \end{array}$
		<sup>144</sup> Ce	LTD	TLD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD
		$^{140}\mathrm{La}$	LTD	ПП	LTD	LTD	LTD	LTD	ПТ	LTD	LTD	ПТ	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
		<sup>140</sup> Ba	LTD	ПП	LTD	LTD	LTD	LTD	ПТ	LTD	LTD	ПТ	LTD	LTD	LTD	LTD	LTD
濮	種	$^{137}\mathrm{Cs}$	1. $5 \pm 0.28$	1. $4 \pm 0.28$	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 4.\ 5 \pm 0.\ 26 \end{array}$	<b>QLT</b>	Œ.T	TLD	<b>QLT</b>	Œ.T	LTD	ŒТ	(LT)	$\begin{array}{c} \text{LTD} \sim \\ 1.\ 3\pm0.\ 31 \end{array}$	<b>QL</b> T	Œ1	$LTD\sim 0.85\pm0.17$
	核	$^{134}\mathrm{Cs}$	LTD	TLD	LTD	LTD	LTD	LTD	TLD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	LTD
種		<sup>125</sup> Sb	LTD	ПТ	ПТ	TLD	LTD	LTD	ПТ	TI	LTD	ПТ	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD
		<sup>106</sup> Ru	LTD	CLI	LTD	TID	LTD	LTD	T.I.D	CLD	LTD	TID	LTD	LTD	CLI	CLD	LTD
	Н	<sup>103</sup> Ru	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	TLD	ПТ	TLD	LTD	ПТЛ	TLD	TLD	TLD	TLD	LTD
		$^{65}$ Np	LTD	TLD	LTD	TID	TID	TLD	TLD	TID	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	TID	LTD
		$^{95}\mathrm{Zr}$	LTD	TLD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD	TLD	LTD	LTD
颒		e <sup>5</sup> Zn	LTD	TID	LTD	LTD	LTD	LTD	(LTD	CLI	LTD	TLD	LTD	LTD	TID	LTD	T OLI OLI
	$\forall$	0) o	LTD	TLD	TLD	TLD	TID	LTD	TLD	TID	LTD	TLD	LTD	TLD	TLD	TID	TLD
		e 58Co	TID	(LI)	TLD	(LTD)	(III)	(LTD	(LTD)	(III)	TLD	TLD	(LTD	TLID	TI	(LTD	CLID (
		h <sup>59</sup> Fe	(TI)	(LTD	(TI)	(LTD)	(LTD)	(LTD	(LTD)	(LTD)	(TI)	(LTD	(LT)	(TI)	(LTD)	(LTD)	CLID (
		<sup>54</sup> Mn	TID	TLD	LTD	TLD	LTD	LTD	TID	TID	LTD	CLD	LTD	ГТЛ	TID	CLI	TID
	測定年月日		令和4年6月1日	令和5年2月8日		令和4年5月19日	令和4年11月10日		令和4年6月8日	令和4年12月14日		令和4年6月8日	令和4年12月21日		令和4年5月24日	令和5年2月7日	
	採取	相	上小阪	配水場	平常の 変動幅	й Н Н	点 大 年 乙 年 フ	平常の 変動幅	上小阪	配水場	平常の 変動幅	近大原研	前マンホール	平常の 変動幅	近大原研	前マンホール	平常の 変動幅
	環境	菜紅		上獭			指標生物 (ツバキ)			陸水			排水			底質	上 数

1)核種濃度 LTD (Less than detectable):検出限界値未満

検出された放射性核種濃度:試料採取日から測定日までの減衰量を補正したもの

平常の変動幅:過去10年間(平成24年4月~今和4年3月)の測定値の「最小値~最大値」(熊敢町・泉佐野市城のデータから算出) 134Cs及び<sup>137</sup>Csは、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を受けたデータを含む。

2) 試料採取年月日 上半期 R04.4.22、下半期 R04.10.14

表Ⅲ-12 環境試料のその他核種分析結果(熊取町・泉佐野市地域)

環境	전 Full F	測定年月日	トリチウム濃度	全β濃	度	ウラン濃度	/±: ±z.
試料	採取地点	(ウラン以外)	(mBq/L)	Bq/L	Bq/kg乾	(μg/g乾)	備考
	永楽ダム	令和4年5月10日	LTD				
	大 池	令和4年5月10日	LTD				
陸水 (表層水)	永楽ダム	令和4年11月22日	LTD				
	大 池	令和4年11月22日	390				
	平常の変動幅		LTD~480				
	京大排水口	令和4年6月8日		0. 061			
	原燃工排水口	令和4年6月3日		0. 24			
排水	京大排水口	令和4年10月28日		0. 18			
	原燃工排水口	令和4年10月28日		0. 11			
	平常の変動幅			$0.049\sim 0.26$			
	雨山川	令和4年5月26日			700	2.0	
底質	雨山川	令和5年1月25日			680	1. 2	
	平常の変動幅				530~ 850	1.0~1.9	

- 1) 核種濃度 LTD (Less than detectable): 検出限界値未満 平常の変動幅: 過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値の「最小値~最大値」
  - (熊取町・泉佐野市域のデータから算出)
- 2) 試料採取日 上半期: R04.04.21、下半期: R04.10.13
- 3) ウラン 測定年月日:上半期: R04.7.19、下半期: R05.2.28 測定方法: 誘導結合プラズマ (ICP) 質量分析法
- 4) 雨山川・底質試料中のウラン濃度:過去 10 年間(平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月)の測定値から算出した「平均値+3  $\sigma$  (標準偏差の 3 倍)の値: 2.04  $\mu$  g/g 乾

表Ⅲ-13 環境試料のその他核種分析結果 (東大阪市地域)

環境	採取地点	測定年月日	トリチウム濃度	全β	濃度	備考
試料	休取地点	侧足平月日	(mBq/L)	Bq/L	Bq/kg乾	佣石
	上小阪配水場	令和4年5月10日	LTD			
陸 水 (飲料水)	上小阪配水場	令和4年11月22日	LTD			
	平常の変動幅		LTD~690			
	近大原研前 マンホール	令和4年6月3日		0.24		
排水	近大原研前 マンホール	令和4年10月28日		0. 28		
	平常の変動幅			0.093~ 0.61		
	近大原研前 マンホール	令和4年5月26日			690	
底 質	近大原研前 マンホール	令和5年1月25日			680	
	平常の変動幅				540~ 850	

1)核種濃度 LTD (Less than detectable):検出限界値未満

平常の変動幅:過去 10 年間 (平成 24 年 4 月~令和 4 年 3 月) の測定値の「最小値~最大値」

(東大阪市域のデータから算出)

2) 試料採取日: 上半期: R04.04.22、下半期: R04.10.14

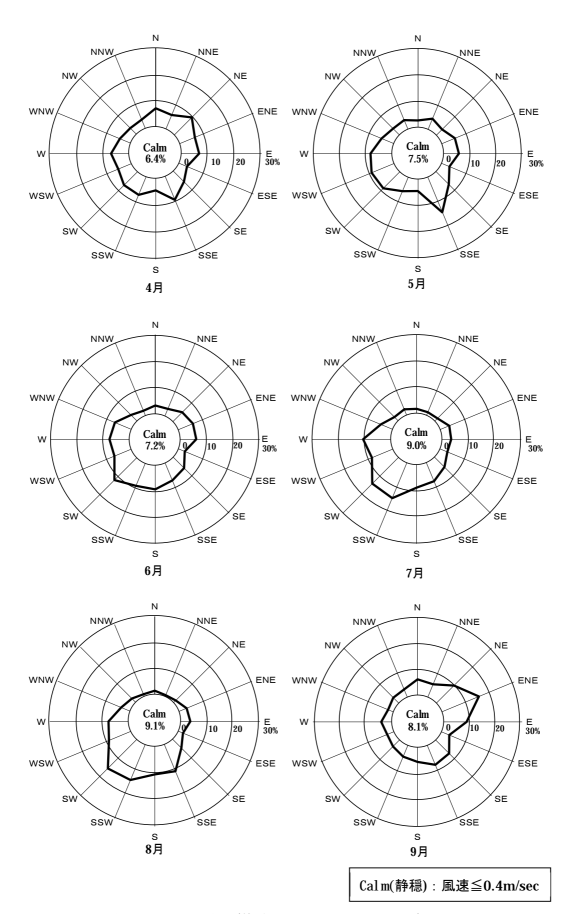
# (3) 気象情報

熊取オフサイトセンター局、日根野浄水場局及び近大グランド局における気象観測結果及び風配図は、表III-14及び図III-5、図III-6、図III-7のとおりです。

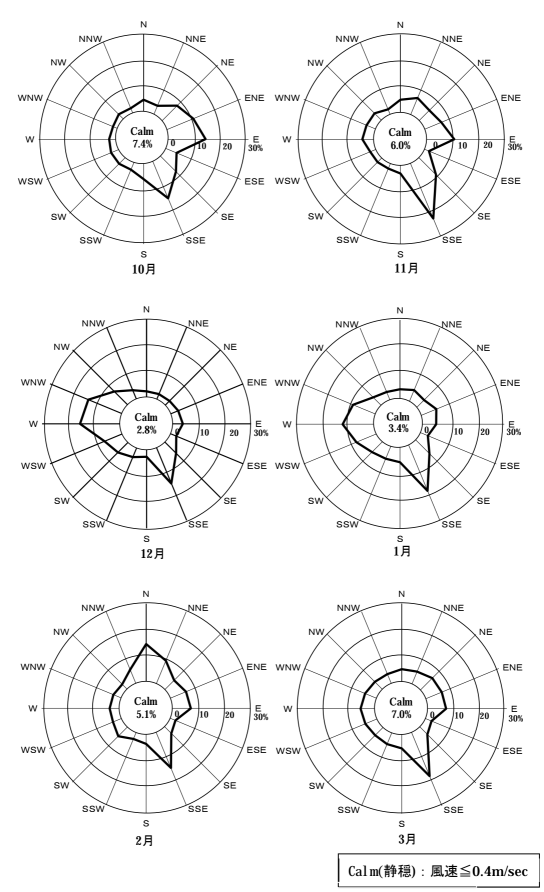
表Ⅲ-14 気象観測結果

田中組測日	测点口	風速(r	n/sec)		気温(℃)			湿度(%)		降水量	/±± ±≠.
固定観測局	測定月	平均值	最大値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	(mm)	備考
	4月	2.0	8.6	16.3	26.7	3.4	61.8	96.3	15.7	108	
	5月	1.5	5.3	19.7	32.5	8. 1	59.9	96.9	13.5	154	
	6月	1.9	7.2	24.8	37.0	13. 4	65.2	96.3	21.1	81	
	7月	1.6	6.7	29.2	37.9	22.1	66.9	96.8	31.6	98	
	8月	1.8	6.0	30.2	39.0	20.8	63.8	95.8	31.8	92	
	9月	1.9	7.2	26. 1	35.3	17.6	70.3	96.8	38.4	168	
A01	10月	1.7	6.4	18.4	30.7	8.3	66.8	97.2	29.7	80	
熊取 <b>0F</b> C	11月	1.6	6.2	14.6	23.5	6.7	71. 2	96.2	27.7	52	
7. 7. VIII	12月	2.3	7.7	7.3	15.8	-0.7	61.4	96.0	35.3	34	
	1月	2.1	8.5	6.0	18.6	-2.0	65. 2	97.3	34.7	44	
	2月	2.1	7.4	6.4	18. 2	-1.1	64.4	95.9	33.1	25	
	3月	1.8	9. 5	12.2	23.4	1. 2	59.6	97.4	13.1	73	
	年間	1. 9	9.5	17.6	39.0	-2.0	64.7	97.4	13.1	1009	
	過去10年間	1.9	17.9	16.8	38.3	-3.4	74. 4	98. 9	10.1	1373	
	4月	1. 9	7.4	16.0	26.2	3. 5	65.0	97.5	16.3	114	
	5月	1.5	5.1	19.1	29.6	7.7	63.7	97.6	17. 9	148	
	6月	1.9	9. 1	24.0	34.7	13.8	70.6	97.7	26.2	87	
	7月	1.5	5.3	28.0	36.1	21.6	74. 3	97.6	38.6	96	
	8月	1.6	5.5	29.3	36.9	20.0	70.5	97.5	37.0	93	
	9月	2.0	9. 2	25.7	34.4	17. 0	74.7	97.6	42.2	168	
A07	10月	1.7	6.4	18. 2	30.2	8. 7	70.3	97.7	34.4	76	
日 根 野	11月	1.6	5.4	14.6	22.9	7. 0	73.3	97.5	30.5	48	
浄 水 場	12月	2. 2	8.0	7.4	15.1	-0.7	63.0	97.0	37.3	33	
	1月	2.0	9.6	6.1	18.3	-2.1	66. 9	97.6	37.0	43	
	2月	2.1	7.0	6.5	18. 1	-0.6	66. 5	96.9	35.0	25	
	3月	1.7	7.8	12.1	22.9	1. 2	62.4	97.5	17.7	77	
	年間	1.8	9.6	17.3	36.9	-2.1	68. 4	97.7	16.3	1008	
	過去10年間	1. 9	16.1	16.7	37.1	-3.5	76. 2	99.9	12.0	1403	
	4月	1. 2	5.5	17.3	29.3	5.3	54.6	95.1	9.6	99	
	5月	1. 2	4.6	20.6	33.0	9. 1	52.2	96.0	10.9	87	
	6月	1.4	5.5	25.2	36.7	15. 1	60.3	96.8	13.9	83	
	7月	1.3	4.5	29. 2	39.5	23. 7	63.6	95.1	18. 2	138	
	8月	1.5	4.4	30.3	37.4	22. 2	60.8	93.0	29. 2	103	
	9月	1.3	6.0	27.0	36.3	18. 2	62.3	95.4	29.9	247	
A12	10月	0.9	3.7	19.3	31.8	9. 6	58.9	95.0	23.5	84	
近 大	11月	0.8	4.0	15.2	24.3	7. 9	64.5	95.4	24.6	61	
グランド	12月	1.4	5.4	7.7	16.4	0.6	55.8	93.7	18.5	26	
	1月	1. 2	7. 1	6.3	15.3	-2.2	60. 2	95.9	26. 1	34	
	2月	1.0	4.8	6.9	16.8	-0.7	59.6	94.0	25.8	29	
	3月	1.0	3. 9	13.1	26.6	3. 4	51.9	93. 2	6.0	62	
	年間	1. 2	7. 1	18. 2	39.5	-2.2	58.7	96.8	6.0	1053	
	過去10年間	1.3	13.0	17.6	39. 4	-2.9	67. 6	98.7	3.7	1254	

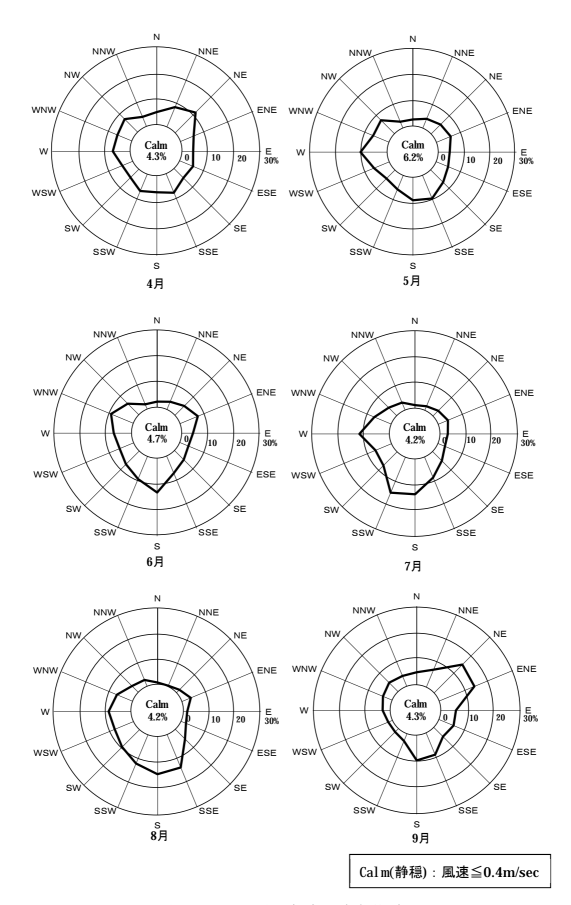
1) 過去10年間:平成24年4月から令和4年3月までの測定値の平均値、最大値又は最小値



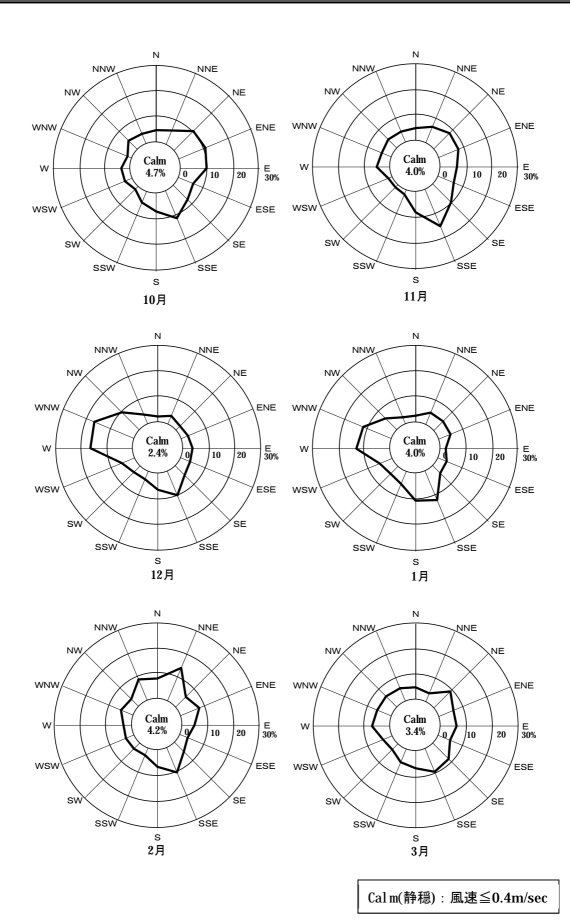
図III-5 風配図 (熊取オフサイトセンター局)



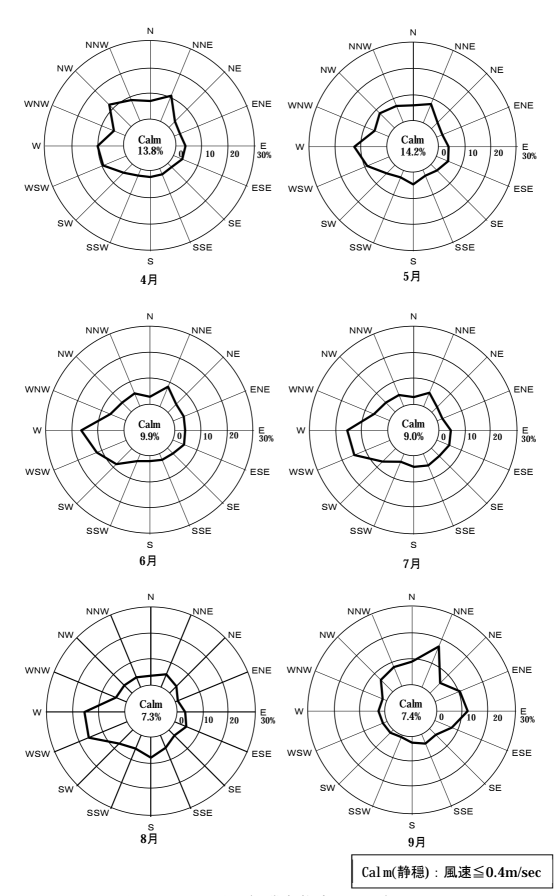
図III-5 風配図 (熊取オフサイトセンター局)



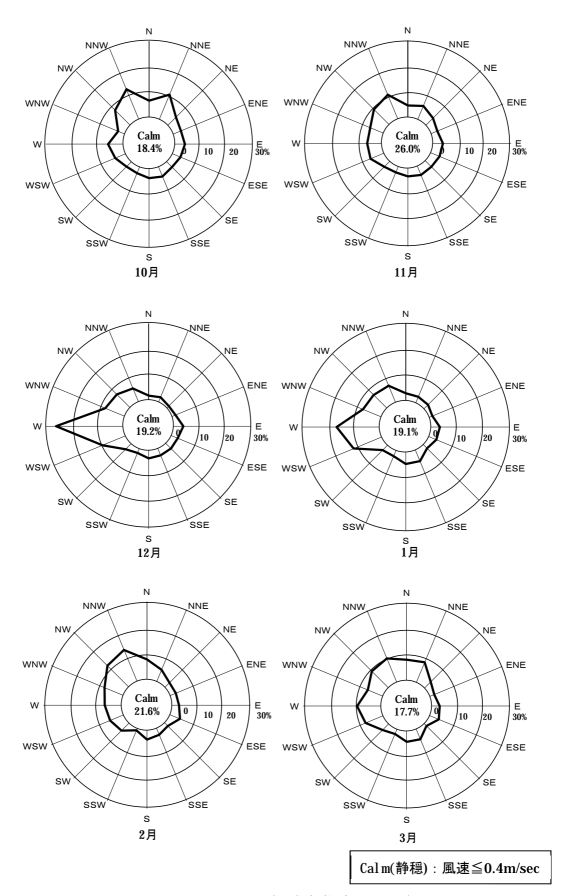
図Ⅲ-6 風配図(日根野浄水場局)



図Ⅲ-6 風配図(日根野浄水場局)



図Ⅲ-7 風配図(近畿大学グランド局)



図Ⅲ-7 風配図(近畿大学グランド局)

# 参 考 資 料

1	大阪府環境放射線評価会議の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
2	環境放射線監視計画書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
3	空間線量率の測定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
4	国内における環境放射線レベルについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
5	放射線・放射能の単位について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
6	放射線被ばくの早見図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

### 1 大阪府環境放射線評価会議の概要

#### (1)設置目的

環境放射線の監視は、原子力施設周辺の放射線及び放射能の測定を連続して行い、地域 住民の健康と安全の確保に資するとともに、原子力災害対策特別措置法に基づく異常事態 発生の通報等があった場合、速やかに対応できるモニタリング体制を整備することを目的 とするものであり、実施に当たっては、放射線等に関する専門的な知見が必要とされます。 このため、大阪府では、中立・公正な立場から実施計画の策定及び評価を行うため、学 識経験者及び専門機関の職員を中心とした評価会議を設置しています。

#### (2)評価会議の構成

環境放射線監視業務の実施及び評価を行う上で必要な測定技術、分析技術及び結果に対する影響の評価、また、自然放射線(能)の挙動から原子力施設の安全評価等の各項目について、それぞれの専門家の立場から助言いただける方に委員を委嘱しています。

#### 委員名簿

令和5年4月1日現在

所 属	役 職	氏 名
福島国際研究教育機構 研究開発部門 放射生態学ユニット	ユニットリーダー	青 野 辰 雄
大阪大学大学院 医学系研究科	教授	小川和彦
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 突然変異生成機構研究チーム	チームリーダー	鹿園直哉
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 関西光量子科学研究所 保安管理課	課長	高倉伸夫
大阪公立大学 研究推進機構 放射線研究センター	教授	松浦寛人
大阪大学大学院 工学研究科	教授	村 田 勲
名古屋大学大学院 工学研究科	教授	山 澤 弘 実 ◎

(50 音順 ◎:委員長)

# 2 環境放射線監視計画書

# 環境放射線監視計画書

大阪府危機管理室

# 目次

1	監視の目的 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 39 ・ ・ ・ ・	
2	実施機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3		
	(1)対象原子力施設と監視地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4		
	(1)連続測定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5		
	(1)環境放射線モニタリングシステムの構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
	(2) 測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 測定値の表示方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
	(4)環境試料の検出目標値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	測定結果の評価等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	(1) 測定結果の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)総合評価の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 結果の公表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4)監視結果等の保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
璟	。 環境放射線監視計画 測定地点図	
	(1)熊取町·泉佐野市地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 東大阪市地域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•

#### 1 監視の目的

原子力施設周辺の環境放射線の監視を行い、地域住民の健康と安全の確保に資するとともに、 原子力災害対策特別措置法に基づく異常事態発生の通報等があった場合、速やかに対応できる モニタリング体制を整備することを目的とする。

#### 2 実施機関

監視は大阪府が実施する。必要に応じて、府内各原子力事業者(次項目参照)と協力して監視する。

#### 3 対象原子力施設及び固定観測局

(1)対象原子力施設と監視地域

#### (2)固定観測局

各固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)の名称等を表1に示す。

表 1 固定観測局(モニタリングステーション/ポスト)

監視地域			熊取田	丁地域				泉位	生野市均	也域			東大阪	市地域	
固定観測局 記 号番号	A 01	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A 07	A 08	A 09	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15
S:ステー ション P:ポスト	S	Р	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р	Р	S	Р	Р	Р
固定観測局	大阪府熊取オフサイトセンター	熊取町立西小学校	山の手台1号公園	アトム共同保育園	熊取町立南小学校	熊取町役場	泉佐野市日根野浄水場	大阪府立日根野高等学校	大阪府立佐野支援学校	泉佐野市立日根野小学校	泉佐野市大池グランド	近畿大学グランド	東大阪市立上小阪小学校	近畿大学原子力研究所北	近畿大学原子力研究所南

#### 4 測定項目

#### (1)連続測定項目

各固定観測局における連続測定項目を表2に示す。

#### 表 2 連続測定項目

●印:該当観測項目

監	視	也域			熊取田	丁地域				泉位	生野市均	也域			東大阪	市地域	
固	定 観 記 号 番 号	測 局 <del> </del> <del> </del>	A 01	A 02	A 03	A 04	A 05	A 06	A 07	A 08	A 09	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15
空間	低 線 注)	量 率 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
空間放射線量	高 線 注)	量 率 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
量率	中性子	線量率	•						•								
大気も	大気浮 遊じん	全 α 放射能	•						•					•			
大気中放射性物	進じた注)2	全 β 放射能	•						•					•			
物質	ョ 「注)	ウ 3	•						•					•			
	風	向	•						•					•			
	風	速	•						•					•			
	降 7	k 量	•						•					•			
	感	雨	•						•					•			
	感	雷	•						•					•			
気象情報	温	度	•						•					•			
報	湿	度	•						•					•			
	気	圧	•						•					•			
	日息	村 量	•						•					•			
	放 射	収 支	•						•					•			
	大気 5	安定度	•						•					•			

注) 1 平常時は低線量率の測定データを評価用とし、高線量率の測定データは参考用とする。

約72 m<sup>3</sup> (流量約200L/分で6時間捕集(詳細は表5参照))

<sup>2</sup> 大気浮遊じんの供試量

<sup>3</sup> ヨウ素の測定は緊急時に実施する。

#### (2)環境試料等

#### ① 積算線量

各固定観測局の敷地内に蛍光ガラス線量計を設置し、3ヶ月間毎に測定する。

#### ② 環境試料

放射能分析に供する環境試料の調査概要を表3及び表4に示す。

表3 環境試料の調査概要(熊取町・泉佐野市域)

H	環境試料	採取地点	採取頻度 注) 1	試 料 採取量 (目安)	供試量 (目安)	測定項目注) 2	備  考
	- 'Z'   10 /	熊 取 町:熊取オフサイトセンター	0 555	糸	7 5. 2×10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>		
大家	気浮遊じん	泉佐野市:泉佐野市日根野浄水場	3ヶ月間毎		注) 3	γ	
	十	熊 取 町:和田観測所	<b>业左</b>	%h O.L.	% 100 150 ·		
陸	土 壌	泉佐野市:日根神社	半年毎	約2kg	約 100~150g	γ	
上	農作物	泉佐野市:日根野地区 (米・キャベツ)	年1回	約5kg	約 2kg(米) 約 1.5kg(キャベツ)	γ	代表農産物等 収穫期に採取
試		能 Fr Fr - 文字 ピノ		約 60L	約 30 L	γ	
料	陸水	熊 取 町:永楽ダム	v <i>t f</i>	約2L	約 50~100mL	Т	
	(表層水)	白 什取十、土油	半年毎	約 60L	約 30 L	γ	
		泉佐野市:大池		約2L	約2L 約50~100mL		
		京都大学複合原 排水口付近	业左后	約 60L	約 30L	γ	
	排水	子力科学研究所: 注)4	半年毎	約2L	約1L	β	
排	795	原子燃料工業㈱ 排水口付近	半年毎	約 60L	約 30L	γ	
水		熊取事業所: 注)5	十十世	約2L	約1L	β	
試料		京都大学複合原子力科学研究		約2kg	約 150~200g	γ	
<u></u>	底 質	所・原子燃料工業㈱熊取事業所 : 雨山川	半年毎	約 100g	約 0.5g	β	
		注)6		約 100g	約 <b>20mg</b> 注) 7	U	

#### 注) 1 採取頻度

3ヶ月間毎:4~6月、7~9月、10~12月、1~3月、半年毎:4、10月、 米:9月、キャベツ:1月

- 2 測定項目
  - $\gamma$ :  $\gamma$ 線放出核種、 $\beta$ : 全 $\beta$ 放射能、T: トリチウム(三重水素)、U: ウラン
- 3 大気浮遊じんの供試量(約5.2×10<sup>4</sup> m³)

流量約200 L/分で6時間毎ステップ送りにより計3ヶ月間捕集(詳細は表5参照)

- 4 排水口付近
  - 京都大学複合原子力科学研究所敷地内の最終貯留槽(今池)の排水口付近(敷地境界の外側)
- 5 排水口付近
  - 事業所排水の公共用水域(水路)への流出地点付近
- 6 雨山川

両事業所の排水口に通じる公共用水域(水路)との合流地点付近

7 ウラン分析の底質供試量(約20 mg)

中性子放射化分析の値(誘導結合プラズマ(ICP)質量分析法の値は約 0.1g)

表4 環境試料の調査概要(東大阪市域)

玢	<b>環境試料</b>	採取地点	採取頻度 注)1	試 料 採取量 (目安)	供試量(目安)	測定項目注) 2	備	考
大気	気浮遊じん	近畿大学グランド	3ヶ月間毎	約	5. 2×10 <sup>4</sup> m³ 注)3	γ		
	土壌	上小阪配水場	半年毎	約2kg	約 100~150g	γ		
陸	陸水	上小阪配水場	半年毎	約 60L	約 30L	γ		
土試	(飲料水)	上小阪的小物	十十世	約2L	約 50~100mL	Т		
料	指標生物	近畿大学原子力研究所構内 (ツバキ)	半年毎	約2kg	約 1kg	r		
1.11.	排水	近畿大学原子力研究所前 道路 マンホール	半年毎	約 60L	約 30L	γ		
排水	排水	注) 4	半年毎	約2L	約1L	β		
試料	底質	近畿大学原子力研究所前 道路マンホール	半年毎	約2kg	約 150~200g	γ		
4-1	広 貝	注) 4	半年毎	約 100g	約 0.5g	β		

#### 注) 1 採取頻度

3ヶ月間毎:4~6月、7~9月、10~12月、1~3月、半年毎:4、10月

- 2 測定項目
  - $\gamma$ :  $\gamma$ 線放出核種、 eta:全eta放射能、T:トリチウム(三重水素)
- 3 大気浮遊じんの供試量(約5.2×10<sup>4</sup> m³)
  - 流量約200~/分で6時間毎ステップ送りにより計3ヶ月間捕集(詳細は表5参照)
- 4 近畿大学原子力研究所前道路マンホール 事業所排水の下水管への流出地点付近

#### 5 測定方法

#### (1)環境放射線モニタリングシステムの構成

環境放射線モニタリングシステムの構成を図1に示す。各固定観測局で測定されたデータはテレメータシステムにより中央監視局(府環境放射線監視室)へ送信し、集中監視を行うとともに、大阪府危機管理センター(府危機管理室)、オフサイトセンター及び副監視局(関係市町、泉州南広域消防本部、東大阪市消防本部)へ伝送する。

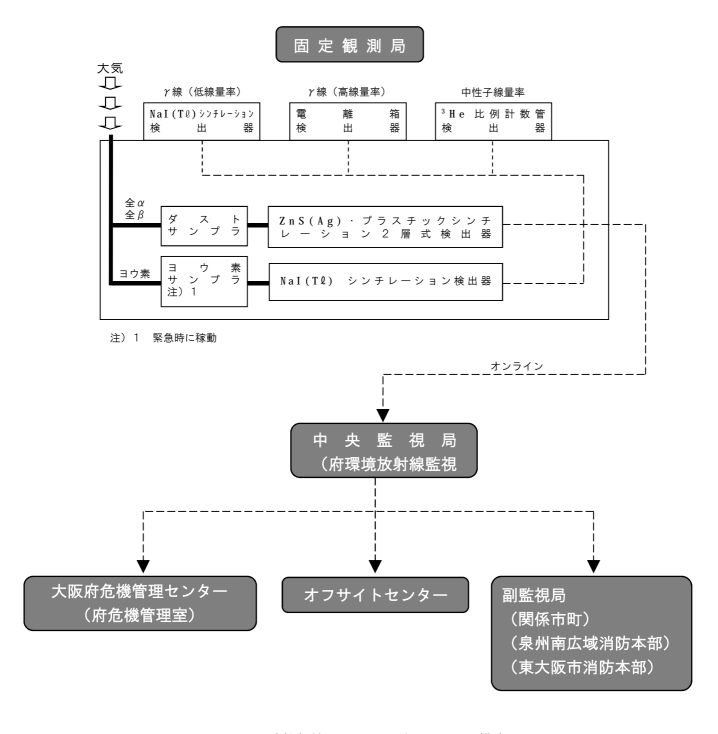


図1 環境放射線モニタリングシステムの構成

#### (2) 測定方法

連続測定項目及び環境試料の測定方法を表5に示す。

表 5 測定方法

<u> </u>	炽													
測		定 項 <del></del>	目	測	定	装	置	測 定 方 法						
空間	連続測	空間線(火線		空間線量率測定装置				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
放射	定	中性子絲	量率	中性測	E 子 定	線 装	<b>置</b>	検出器: <sup>3</sup> He 比例計数管検出器 検出器の位置:地上 3.5mの高さ 校正線源: <sup>252</sup> Cf						
線	積	算  線	量	積 算	線量	測定	装 置	測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ 27「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ線測定法」に準拠 検出器:蛍光ガラス線量計、蛍光ガラス線量計測装置 収納箱の位置:地上又は屋上から約1mの高さ 校正線源: <sup>137</sup> Cs						
	連続	大気浮遊 全α·全β		ダス	ί - Ι	ŧ	ニタ	測定法:文部科学省「大気中放射性物質のモニタリングに関する 技術参考資料」に準拠 検出器: ZnS(Ag)・プラスチックシンチレーション2層式検出器 注) 1 流量:約 200L/min 集じん器の位置:地上2mの高さ 捕集方法:移動ろ紙式(6時間毎ステップ送り) 捕集材:HE-40T 長尺ろ紙 校正線源: <sup>241</sup> Am(α線)、 <sup>36</sup> Cl(β線)						
環	測定	ョ ゥ 注)2	素	3 <sup>†</sup>	7 素	₹ :	ニタ	測定法:文部科学省「大気中放射性物質のモニタリングに関する 技術参考資料」に準拠 検出器: NaI (T0) シンチレーション検出器 流量:約50L/min 集じん器の位置:地上2mの高さ 捕集時間:6時間 捕集材:活性炭カートリッジ(TEDA 添着) 校正線源:131I 模擬線源(封入核種 <sup>133</sup> Ba、137Cs)						
境 試 料	γ	線放出	核種	γ 線 分	ス <i>个</i> 析	<sup>°</sup> ク 装	トル置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ16「環境試料採取法」に準拠 前処理法:文部科学省放射能測定法シリーズ13「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法」に準拠 測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠						
	全	β 放 5	射 能				ンド [装置	試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ 16「環境試料採取法」に準拠 測定法:文部科学省放射能測定法シリーズ 1「全ベータ放射能測定法」に準拠						
	7	リチリ	ウ ム	低バ 液体:				試料採取法:文部科学省放射能測定法シリーズ 16「環境試料採取法」に準拠 分析法:文部科学省放射能測定法シリーズ 9「トリチウム分析法」 に準拠						
	ウ	ラ	ン	γ 線 分	ス ⁄ 析	<sup>ペ</sup> ク 装	トル置	試料採取法: 文部科学省放射能測定法シリーズ 16「環境試料採取法」に準拠 分析法: 中性子放射化分析法 注) 3						

- 1 全αは ZnS(Ag) シンチレータで、全βはプラスチックシンチレータで検出する。
  2 ヨウ素の測定は緊急時に実施する。表内の条件は初動対応を示したもので、「大阪府モニタリング本部」が設置されたときは専門家等の技術的助言に基づき臨機応変に対応するとともに、「緊急時モニタリングセンター」が設置されたときは、国の統括の下、緊急時モニタリング計画等に基づいて対応する。
  3 中性子照射を依頼している試験研究炉が利用できない場合は、誘導結合プラズマ(ICP)質量分析法(文部科学省放射線測定法シリーズ14「ウラン分析法」)により測定する。

## (3) 測定値の表示方法等 測定値の表示方法等を表6に示す。

表6 測定値の表示方法等

測	J	定	項	目	単 位 注)1	表示方法	評価対象データ	備考
空	連続		線 量 (γ線)	率	nGy/h		1 時 間 値	各月毎及び年間の平均値、最大値、最 小値、有効測定時間、平常の変動幅の
間 放 射	測定	中性	子線量	上率	nSv/h	整数	(2分毎に収集)	超過件数を算出
線	積	算	線	旱	μ <b>G</b> y /日 数		四半期毎及び 年間の積算値 注)2	四半期毎の値は 91 日に、年間の値は 365 日に換算
	連続測		浮遊 じ Α 全 β 放 ៎		Bq/m³	小 数 第3位	集じん終了時から6時間減衰後の濃度注)3	各月毎及び年間の平均値、最大値、 最小値、有効測定時間、平常の変動 幅の超過件数を算出
	定	3	ウ	素	Bq/m³			
		±		壌	Bq/kg(乾)			
環	γ線放出核種	農	作	物	Bq/kg(生)			
境		陸水	・排	水	mBq/L			
試料		底		質	Bq/kg(乾)	有効数字 2 桁	試料毎の濃度	
	全 β 放	排		水	Bq/L			
	射能	底		質	Bq/kg(乾)			
	۲	リ (陸		٨	mBq/L			
	ウ	<del>.</del> (底		ン	μg/g(乾)			
	風			向	(16 方位)	(英文字)		各月毎の風向の出現頻度を算出し、 風配図を作成
気	風			速	m/sec	小数		各月毎及び年間の平均値、最大値を 算出
象情	気			温	°C	第1位	1 時 間 値 (2分毎に収集)	各月毎及び年間の平均値、最大値、
報	相	対	湿	度	%	整数		最小値を算出
	降	7]	Κ	量	mm	<u>ь</u> ж		各月毎及び年間の総量を算出

注) 1 参考資料 5 「放射線・放射能の単位について」(p.59) 参照。 2 1 地点につき 3 個の蛍光ガラス線量計で測定し、その 3 個の平均値を測定値とする。

<sup>3 「6</sup>時間捕集・6時間減衰後の値」とする。

#### (4)環境試料の検出目標値

表7に示す各環境試料の検出目標値は、「大阪府環境放射線評価専門委員会」の指導・助言に基づいて設定したものである。

表 7 環境試料中の放射性核種の検出目標値

T	XX / L		γ 線	放 出	核種		m	
環境試料	単位	<sup>54</sup> <b>M</b> h	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	T	U
大気浮遊じん	mBq/m³	0.08	0.08	0.08	0.08	0.3		_
土 壌	Bq/kg 乾	2	2	2	1	7		
農作物 (キャベツ)	Bq/kg 生	0.4	0.4	0.4	0.4	1.5	_	_
農作物 (米)	Bq/kg 生	0.4	0.4	0.4	0.4	1.5	l	_
指標生物 (ツバキ)	Bq/kg 生	0. 4	0.4	0.4	0.4	1.5	l	_
陸 水 (表層水、飲料水)	mBq/L	8	8	8	8	40	1000	_
排水	mBq/L	8	8	8	8	40	ı	_
底質	Bq/kg 乾	2	2	2	1	7	_	_
此 貝	μg/g 乾	_	_	_	_	_		0.008

注)  $M_1$ : マンガン、 $C_0$ : コバルト、 $C_8$ : セシウム、 $C_0$ : セリウム、T: トリチウム(三重水素)、U: ウラン 検出目標値:原子力安全委員会「環境放射線モニタリング指針」を参考に設定した。 U(ウラン) の数値: ICP 質量分析法の検出目標値であり、中性子放射化分析法の検出目標値ではない。

#### 6 測定結果の評価等

#### (1) 測定結果の確認

数値が「平常の変動幅」を外れたものについては、その要因を次のステップ1から順に確認し、表8に示される異常要因に分類する。

#### 〇ステップ1……測定系の異常

小規模の異常の兆候、並びに他の測定系統等との共通性の有無を確認する。また、発生頻度、 継続時間、時刻等の詳細データ及び該当機器を点検する。

〇ステップ2……気象の影響

異常発生時刻における気象状況(降雨、降雪、雷等)を確認する。

〇ステップ3……核実験等の影響

広域的な測定値の上昇及び核種分析での異常値の有無を確認する。このとき、核実験や府外原 子力施設における事故・トラブルの有無も併せて確認する。

〇ステップ4……医療・産業用放射性同位元素等の影響

同一地点において、他の測定系統との同時変動の有無や周辺状況等を確認する。事象が継続している場合は、現場確認も行う。

〇ステップ5……原子力施設からの影響

原子力事業者から提供された情報や気象情報に基づいて、原子力施設からの影響の有無を確認 する。

〇ステップ6……統計的変動・その他

ステップ  $1 \sim 5$  に該当せず、非常にまれな事象(標準偏差の 3 倍を超える事象発生頻度が 0.3% 以下)である場合は、その他に分類する。

なお、中性子線量率(1時間値)については、原子力施設からの漏えいの早期発見を主な目的としているため、検出限界値を環境レベルと有意に区別できる値(10 nSv/h)に設定していることから、数値が検出されたときにステップ1、ステップ5、ステップ6について要因を検証する。

#### ■「平常の変動幅」の算出方法

空間放射線量率 ( $\gamma$ 線) (1時間値)及び大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能濃度 (6時間捕集・6時間減衰後の値)の「平常の変動幅」は、過去の測定結果(最大 10 年間)から次式に従い算出する。環境試料等の検出限界値未満のデータを含んでいるもの及びデータ数が少ないものについては、過去の測定結果(最大 10 年間)の最大値と最小値を「平常の変動幅」とする。

平常の変動幅=平均値± (標準偏差の3倍)

標準偏差=分散の平方根

分散=  $\Sigma$  (平均值—各測定值)  $^2/(n-1)$ 

平均値:過去の測定値の全平均値

n:過去の測定データ数

表8 測定データ異常要因と対処

異常要因	現象	対応
測定系の異常	測定値の変動(上昇、下降、喪失、ドリフト、突発的な変化等) 【特徴】 ・再現する場合が多い。 ・特定の箇所で発生する。 ・機器の故障では、大きく変動する場合が多い。	○機器の異常である事を確認し、原因を究明する。 【検証手順】 ・環境放射線監視室へ転送されたデータから、状況(発生場所、時刻、頻度(再現状況)、測定レベル、他の観測項目での発生状況等)を一次的に評価する。 ・保守業者に対して機器点検を行うよう指示する。 ・保守業者からの回答を受け、必要であれば修理等の指示を出す。
気象の影響	測定値の変動 【特徴】 ・降雨(降雨中ゆるやかな上昇) ・降雪(増加と減少が入り混じる) ・気温(ドリフト現象) ・雷(突変的に増加) ・積雪(遮蔽効果により減少)	○測定値が変動した時刻の気象データを確認し、気象要因による自然放射線レベルの変動であることを判断する。 【留意事項】 ・自然放射線レベルの変動の特徴をパターン化し、整理しておく。 ・雷による突発的な増加の場合は、機器の耐ノイズ性の強化の必要性を判断する。 ・気温の変化によるドリフト現象は、測定装置の特性や不良に起因する場合が多い。
核実験等の影 響	測定値の上昇 【特徴】 ・核実験の場合、数日後に変動が現れる。 ・経過時間にほぼ比例して増加する。	○土壌等にて人工放射性核種の蓄積状況を監視する。
医療・産業用 放射性同位元 素等の影響	測定値の上昇 【特徴】 ・置荷物(定常的) ・移動車(一時的上昇) ・人(一時的上昇)	<ul> <li>○異常値の発生時における現場の状況を把握する(非破壊検査の実施の有無、放射性物質の輸送の有無)。</li> <li>○当該固定観測局の各測定装置(空間線量率測定装置(低・高線量率)、ダストモニタ、積算線量測定装置等)の応答状況及び配置場所等を比較する。</li> <li>○他の固定観測局の状況と比較する。</li> </ul>
原子力施設からの影響	測定値の上昇 【特徴】 ・特に風下方向軸で上昇する。	○原子力事業者から提供された情報に基づき、原子力施設からの影響の有無を確認する。 ○関連情報(府・原子力事業者等の測定データ、気象情報等)を収集し、確認する。 ○空間線量率、核種濃度の推移に注目する。

#### (2)総合評価の実施

監視結果については、学識経験者等で構成される「大阪府環境放射線評価会議」の指導・助言に基づいて総合評価を行う。

また、原子力事業者に対して、監視結果を評価する上で必要な資料の提供を依頼する。

#### (3) 結果の公表

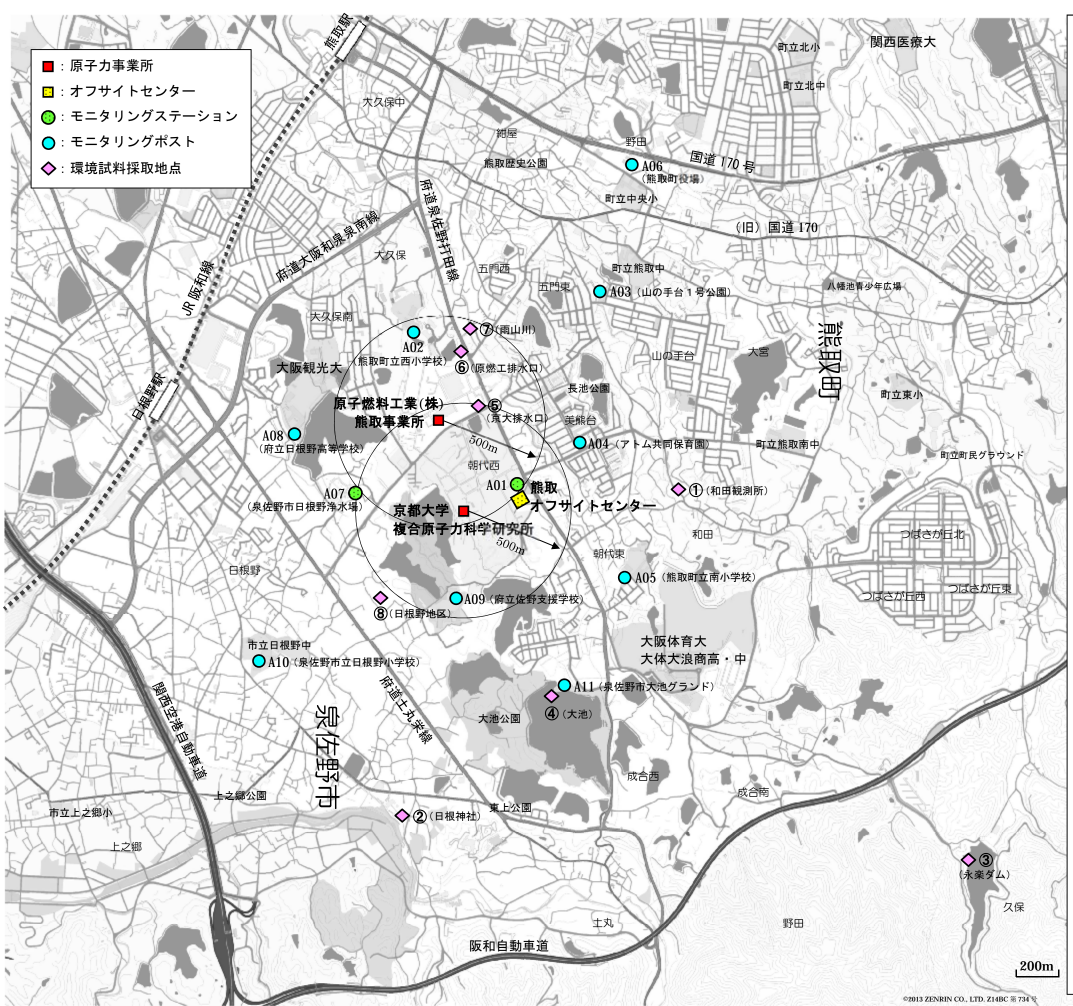
上半期分及び1年間分の測定結果を公表する。

#### (4) 監視結果等の保存

監視結果は 10 年間保存する。採取した環境試料は、評価を終えるまでの間、分析機関にて保管する。

#### 【環境放射線監視計画書の改訂履歴】

- ・平成 26 年 1 月 22 日策定 (平成 14 年度~25 年度は年次計画として策定してきた。)
- · 平成 26 年 12 月 19 日改訂
- · 平成 27 年 12 月 24 日改訂
- ・平成29年4月1日改訂



# 環境放射線監視計画 測定地点図 (1)熊取町・泉佐野市地域

## 【連続監視】

	測	定 地 点		本昌納博林昌空	大気中放射性物質	気 象 情 報
霊	A01	熊 取 オフサイトセンタ	-			
型	A02	熊取町立西小学村	交 (			
\ □	A03	山の手台1号公園	園 (			
当	A04	アトム共同保育	園 (			
起媒	A05	熊取町立南小学村	交 (			
兴	A06	熊 取 町 役 は	湯			
ŔΨ	A07	泉佐野市日根野浄水は	昜		•	
泉佐野市地域	A08	大阪府立日根野高等学校	交			
野井	A09	大阪府立佐野支援学村	交			
超	A10	泉佐野市立日根野小学村	交			
製	A11	泉佐野市大池グラン	ド			

- ここタリングステーション
- •空間放射線量率:低•高線量率、中性子線量率[注1]
- ・大気中放射性物質:大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能
- 気象情報:風向 風速、降水量、感雨、感雷、温度、湿度、 気圧、日射量、放射収支、大気安定度
- [注 1]各ステーション(熊取オフサイトセンター、泉佐野市日根野浄水場)にて測定。

#### 【環境試料等】

〇 積算線量測定

各固定観測局にてガラス線量計により実施。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

〇 大気浮遊じん分析

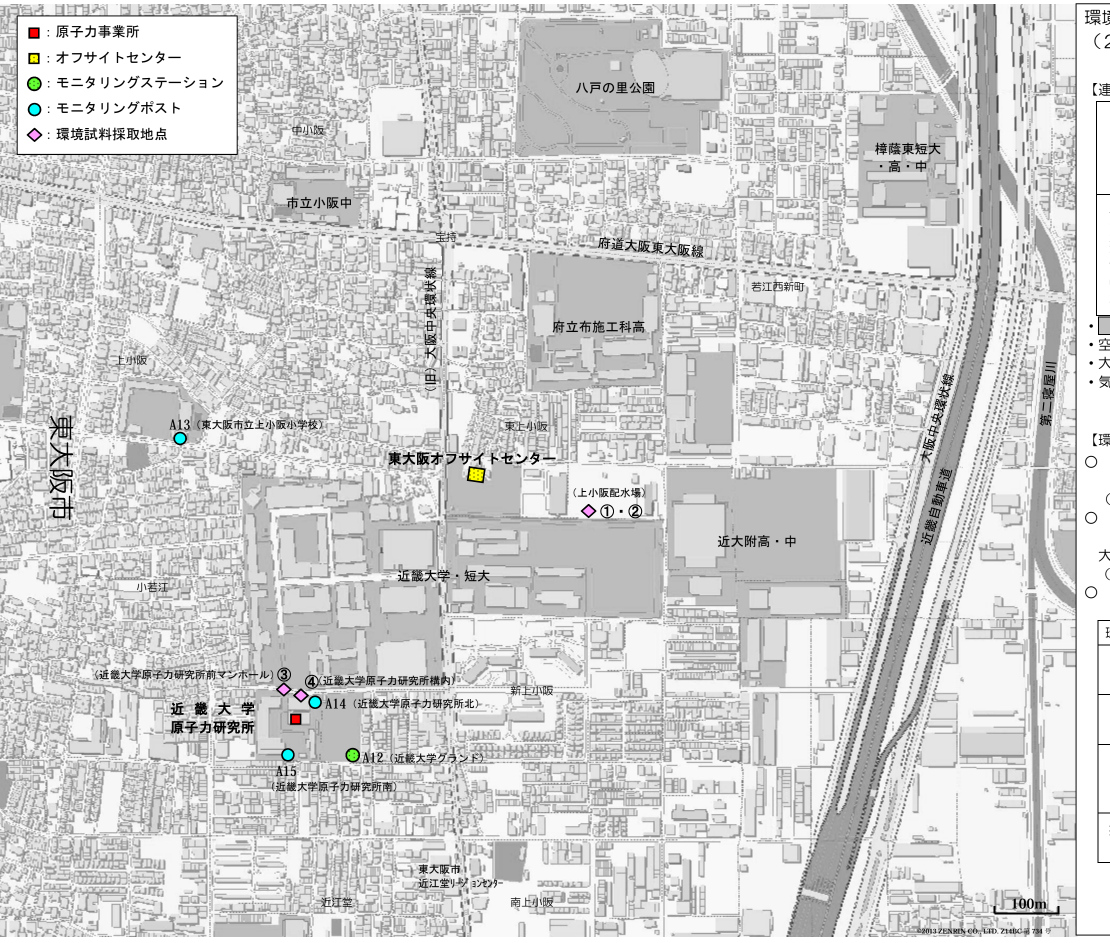
各ステーション(熊取オフサイトセンター、泉佐野市日根野浄水場)にてろ紙上に採取した大気浮遊じんを $\gamma$ 線スペクトル分析。 (3 $\gamma$ 月間毎:4 $\sim$ 6,7 $\sim$ 9,10 $\sim$ 12,1 $\sim$ 3月)

〇 環境試料

半年毎(4月及び10月)に環境試料を採取し分析。 農作物は収穫期に採取。

環境試料		採取地点	測定項目	
上	1	和田観測所(熊取)	γ線放出核種	
土壌	2	日根神社(泉佐野)	7 形拟山水埋	
n+ _1,	3	永楽ダム(熊取)	γ線放出核種	
陸水	4	大池(泉佐野)	トリチウム	
排水	(5)	京大排水口(熊取)	γ線放出核種	
排小	6	原燃工排水口(熊取)	全β放射能	
底 質	7	雨山川(熊取)	ウラン <sup>注2]</sup>	
農作物 ⑧ 日根野地区(泉佐野)		日根野地区(泉佐野)	γ線放出核種	
「注り」底度計划の1分析				

[注2]底質試料のみ分析



環境放射線監視計画 測定地点図

(2) 東大阪市地域

#### 【連続監視】

	測	定	地	点		空間放射線量率	大気中放射性物質	気象情報
<del>   </del>	A12	近畿	大 学	グラン	゛ド	•	•	•
大贩	A13	東大阪	上立市页	二小阪小鸟	学校	•		
出岩	A14	近畿大学原子力研究所北				•		
英	A15	近畿大	学原子	一力研究原	所南	•		

- ・ : モニタリングステーション
- 空間放射線量率: 低 高線量率
- ・大気中放射性物質:大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能
- 気象情報:風向 風速、降水量、感雨、感雷、温度、湿度、 気圧、日射量、放射収支、大気安定度

#### 【環境試料等】

〇 積算線量測定

各固定観測局にてガラス線量計にて実施。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

〇 大気中放射性物質分析

ステーション(近畿大学グランド)にてろ紙上に採取した 大気浮遊じんを γ 線スペクトル分析。

(3ヶ月間毎:4~6,7~9,10~12,1~3月)

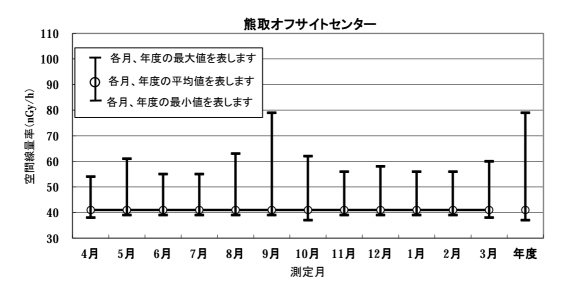
〇 環境試料

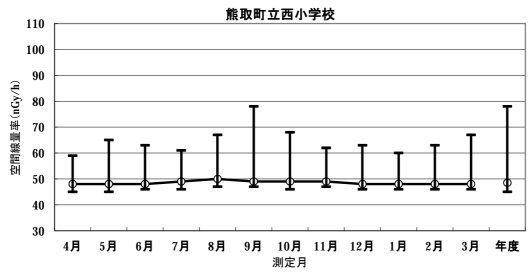
半年毎(4月及び10月)に環境試料を採取し分析。

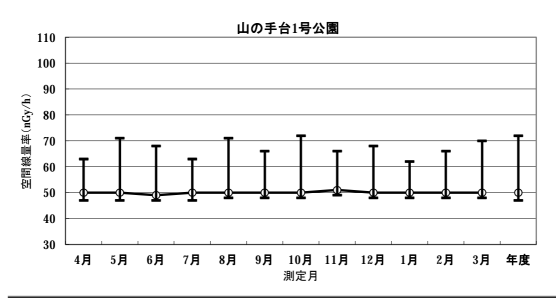
十十年(471次01071)に採売品件で採取したが1				
環境試料	採取地点		測定項目	
土壌	1	上小阪配水場	γ線放出核種	
陸 水 (飲料水)	2	上小阪配水場	γ線放出核種 トリチウム分析	
排水底質	3	近畿大学 原子力研究所前 マンホール	γ線放出核種 全β放射能	
指標生物 (ツバキ)	4	近畿大学原子力 研究所構内	γ線放出核種	

## 3 空間線量率の測定状況

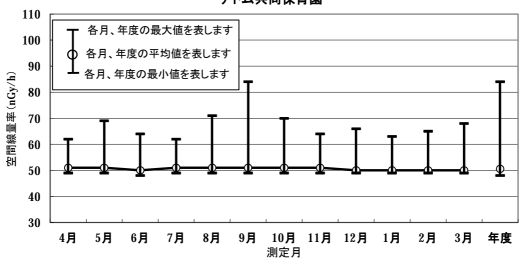
#### (1)熊取町地域



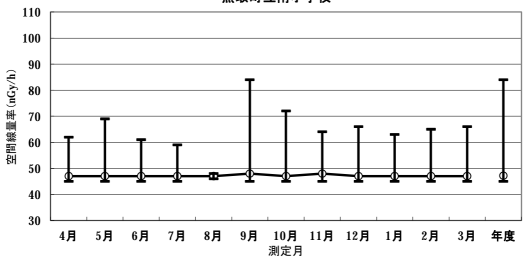




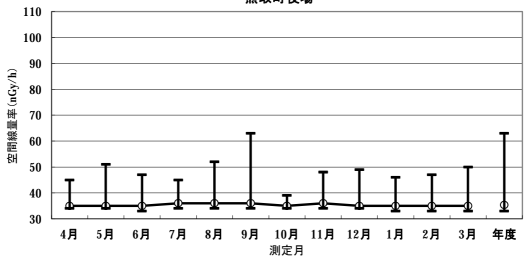
#### アトム共同保育園



#### 熊取町立南小学校



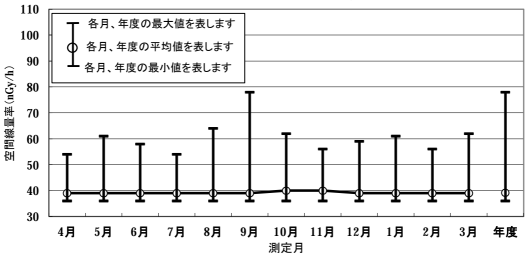
#### 熊取町役場



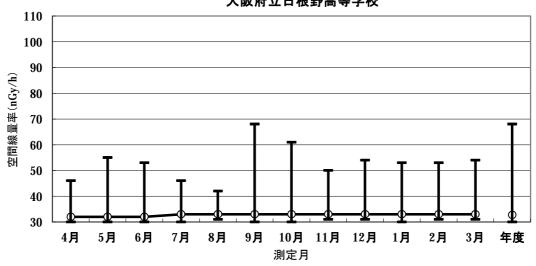
注)熊取町立南小学校局(8月)及び熊取町役場局(10月)において空間線量率変動が小さい月があるのは、測定装置の不具合や工事により装置稼働時間が短い月があったため。 p.11 表 $\Pi$ -1 空間線量率( $\gamma$  線)測定結果 注 2)、注 3)参照。

#### (2) 泉佐野市地域

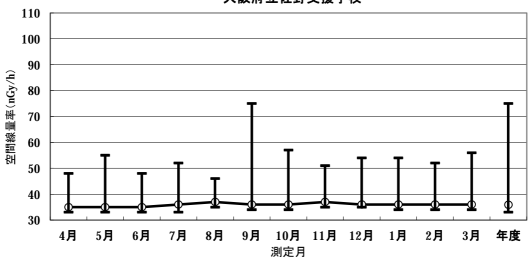




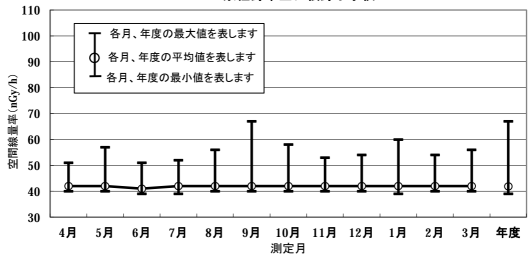
#### 大阪府立日根野高等学校



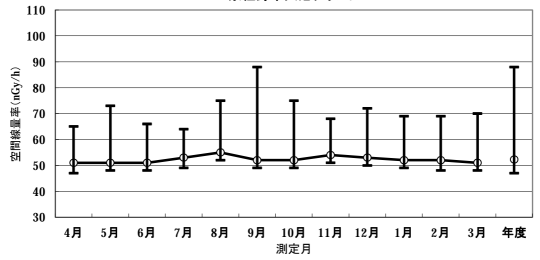
#### 大阪府立佐野支援学校



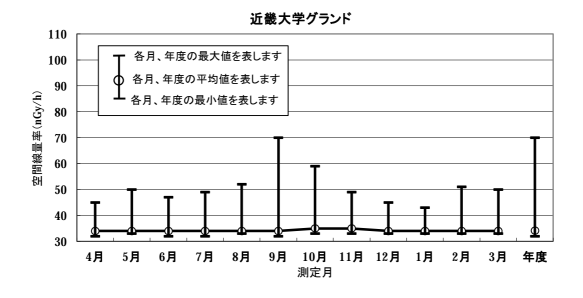
#### 泉佐野市立日根野小学校

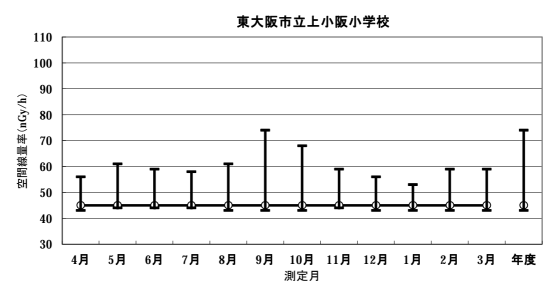


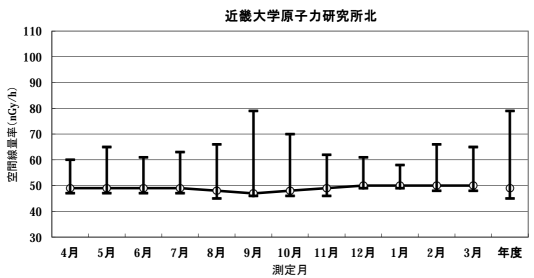
# 泉佐野市大池グランド



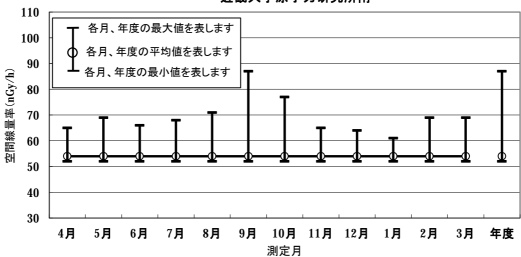
#### (3) 東大阪市地域







#### 近畿大学原子力研究所南



#### 4 国内における環境放射線レベルについて

原子力規制庁の委託事業による(公財)日本分析センターの「放射能測定調査結果報告書」「環境放射能水準調査結果報告書」等を編集したデータベースを利用して 2021 年(最新の全国データ調査年、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を含む)のデータを抽出し、参考として対象試料の環境放射線レベルをまとめたものです。また、2022 年 4 月から 2023 年 3 月に大阪府が測定及び分析した結果についても併記しました。

#### (1)空間線量率(全国データ調査年: 2021年)

<u>(単位:nGy/h)</u>

調査対象	最大値	平均值
全国	4,400	50
大阪府	88	44

#### (2) 環境試料中の放射能

調査結果は、全国(未実施分は除く)のうち対象となる試料を調査している地域の分析結果をまとめたものです。

① 大気浮遊じん(全国データ調査年:2021年)

(単位:×10<sup>-3</sup>Bq/m³)

調査対象	核種名	最大値	平均值
全国	<sup>137</sup> Cs	13	0.16
担	<sup>7</sup> Be	11	4.1
大阪府	<sup>137</sup> Cs	LTD	LTD
入败府	<sup>7</sup> Be	3.6	2.8

② 土壌(全国データ調査年:2021年)

(単位:Ba/kg)

		(+:	z.by/kg/
調査対象	核種名	最大値	平均值
	<sup>137</sup> Cs	400,000	580
全国	<sup>7</sup> Be	26	11
	<sup>40</sup> K	1,400	490
	<sup>137</sup> Cs	5.0	2.7
大阪府	<sup>7</sup> Be	LTD	LTD
	<sup>40</sup> K	1,000	740

③ 陸水 (全国データ調査年: 2021年)

(単位·×10<sup>-3</sup>Ba/L)

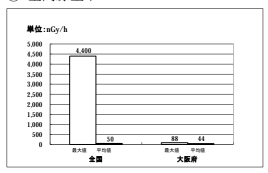
	<u>(早122:×)</u>	(U BQ/L)
核種名	最大値	平均值
<sup>137</sup> Cs	34	10
<sup>7</sup> Be	47	22
<sup>40</sup> K	570	76
$^{3}\mathrm{H}$	1,300	500
<sup>137</sup> Cs	LTD	LTD
<sup>7</sup> Be	16	16
<sup>40</sup> K	86	56
$^3\mathrm{H}$	390	390
	<sup>137</sup> Cs <sup>7</sup> Be <sup>40</sup> K <sup>3</sup> H <sup>137</sup> Cs <sup>7</sup> Be <sup>40</sup> K <sup>3</sup> H <sup>137</sup> Cs	核種名 最大値  137 Cs 34  7 Be 47  40 K 570  3 H 1,300  137 Cs LTD  7 Be 16  40 K 86

注)LTDは、検出限界値未満を表す。

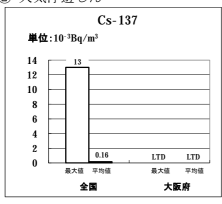
平均値にはLTDは含みません。(測定結果が全てLTDの場合は最大値、平均値共にLTDとなります)

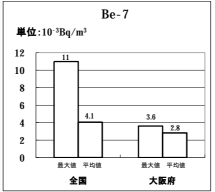
#### (3)調査結果グラフ表示

#### ① 空間線量率

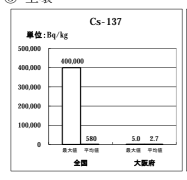


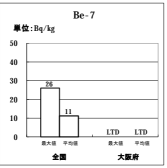
#### ② 大気浮遊じん

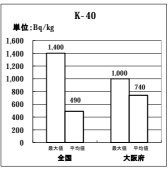




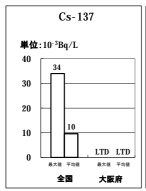
#### ③ 土壌

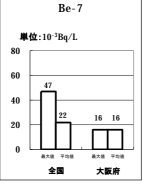


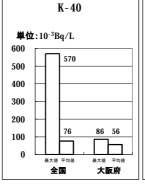


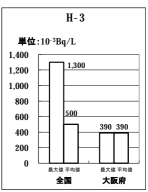


#### ④ 陸水









注)LTDは、検出限界値未満を表す。 平均値にはLTDは含みません。(測定結果が全てLTDの場合は最大値、平均値共にLTDとなります)

#### 5 放射線・放射能の単位について

#### (1) 放射線の単位

#### ① 吸収線量と実効線量

放射線の量の表し方として、「吸収線量(単位:グレイ(Gy))」と「実効線量(単位:シーベルト(Sv))」の二種類が用いられています。

吸収線量は、物質に放射線が照射された時、その物質に吸収された放射線のエネルギーの大きさを表したもので、人体影響や物質との相互作用を考える上で基礎となるものです。

一方、実効線量は、吸収線量に放射線の種類や人体等への影響を加味して換算したもので、放射線による人体の被ばく影響を評価する場合等に用いられます。

#### ② 空間線量率で使用している単位

空間線量率  $(\gamma k)$  については、概ね 1 Gy = 1 Sv と見なすことができ、吸収線量 (Gy) から実効線量 (Sv) を容易に把握することができることから、本報告書では空間線量率  $(\gamma k)$  を吸収線量 (Gy) で表記しています。

中性子線量率については、エネルギー範囲により吸収線量(Gy)から実効線量(Sv)への換算係数(放射線加重係数)が異なります。中性子線量率の測定機器は、自動的に実効線量(Sv)へ換算するため、吸収線量(Gy)は表示されず、換算された実効線量(Sv)のみが表示されます。そのため、本報告書では中性子線量率については実効線量(Sv)で表記しています。

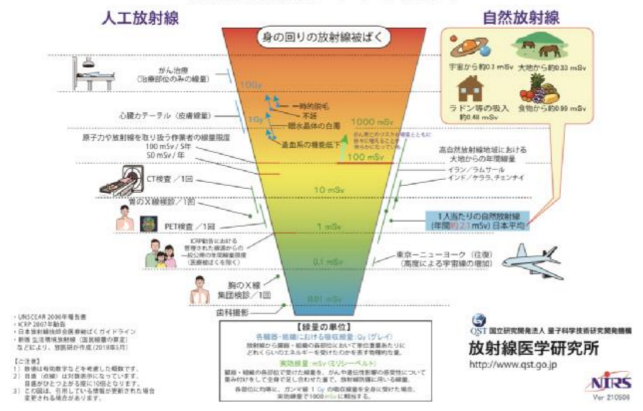
従って、本報告書では、空間線量率( $\gamma$ 線)と中性子線量率は異なった単位で表記しています。

#### (2) 放射能の単位

放射能とは、放射性物質が放射線を出す能力のことであり、単位はベクレル(Bq)を用います。

### 6 放射線被ばくの早見図

# 放射線被ばくの早見図



出典:国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究所ホームページ

https://www.qst.go.jp/site/qms/1455.html

